

CATALOGO TECNICO TECHNICAL CATALOGUE

DISTRIBUTORI MONOBLOCCO
MONOBLOCK DIRECTIONAL CONTROL VALVES



F

DISTRIBUTORI COMPONENTI
SECTIONAL DIRECTIONAL CONTROL VALVES



G

**DISTRIBUTORI A COMANDO ELETTRICO
DIRETTO CON FIANCATA PROPORZIONALE**
*DIRECTIONAL CONTROL VALVE WITH DIRECT
ELECTRICAL CONTROL AND
PROPORTIONAL SECTION*



H

DEVIATORI DI FLUSSO
FLOW DIVERTERS



I

VALVOLE AUSILIARIE
AUXILIARIES VALVES



L

Quality System in accordance UNI EN ISO 9001 cert. ICIM N° 0292

TCV IE P03W00 - FP

I dati del seguente catalogo non sono impegnativi, Galtech si riserva il diritto di apportare le modifiche che riterrà necessarie al miglioramento del prodotto, senza impegno di aggiornamento del presente catalogo.

Data and specifications are not binding, Galtech reserves the right to modify all the data deemed necessary for the improvement of products without being involved in revising the present catalogue.

DISTRIBUTORI MONOBLOCCO MONOBLOCK DIRECTIONAL CONTROL VALVES



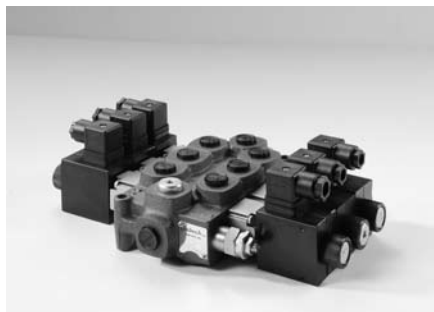

CARATTERISTICHE FEATURES	F-2
CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS	F-3
ESEMPIO DI ORDINAZIONE IN CODICE ORDERING CODE EXAMPLE	F-5
Q35	F-6
Q15	F-8
GMV15	F-10
Q25	F-12
Q45	F-14
Q65	F-16
Q75	F-18
Q95	F-20

CARATTERISTICHE

- Elevate prestazioni tecniche che consentono una vasta applicazione.
- Corpo in ghisa speciale ad alta resistenza per essere adatto alle alte pressioni di lavoro.
- Cursori nichelati ad alto scorrimento che permettono di poter lavorare ad alte pressioni con lunga durata di vita.
- Il circuito standard in parallelo offre manovre simultanee e, grazie a ricoprimenti negativi e metering dedicati, si ottengono movimenti proporzionali agli utilizzi.
- Trafilamenti di valore ridottissimo.
- Intercambiabilità dei cursori, anche con quelli dei distributori componibili aventi schema "parallelo" o "singolo".
- Possibilità di inversione del lato di comando ruotando il cursore di 180°, consentendo così unificazione, versatilità, bassi valori di particolari a magazzino.
- Il tipo di libera circolazione a "Y" permette alte portate con basse perdite di carico, in rapporto alle ridotte dimensioni del distributore.
- Fa eccezione Q35 che ha ricoprimento positivo e una gamma di cursori apposita, sempre intercambiabili tra loro.

CHARACTERISTICS

- *High technical performances granting larger application range.*
- *Special high resistance cast-iron body, suitable for high working pressures.*
- *Nickel-plated offering granting long working life under high pressure conditions (see attached scheme).*
- *Standard circuit in parallel grants simultaneous operations, and due to negative overlaps and dedicate metering, there is proportional movement at the working ports.*
- *Minimal internal leakages.*
- *Interchangeability of the spools also with the ones of the sectional valves with "parallel" or "single" scheme*
- *Possibility to reverse the control side, turning the spool of 180° permits unification, versatility and low value of some parts in stock.*
- *Free movement version "Y shape" allows high oil flow with low pressure drops, in relation with the small dimensions of the control valves.*
- *Above features not valid for Q35 having positive overlap. The Q35 spools are interchangeable.*



AVVERTENZA PER L'INSTALLAZIONE DEI DISTRIBUTORI

- I tre piedini dei distributori devono sempre appoggiare su una superficie perfettamente piana
- Non utilizzare raccordi conici su filetti cilindrici.
- Per pulire il distributore, prima della verniciatura, non utilizzare diluenti/solventi o qualsiasi prodotto che possa intaccare le parti in gomma.

NOTES FOR DIRECTIONAL CONTROL VALVES ASSEMBLY

- *The three feet of the valve must always and perfectly rest on a 180° degree flat surface.*
- *No conical nipples with JIC thread must be used.*
- *Before painting the control valve, do not use diluents or any products that could damage rubber parts.*

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS

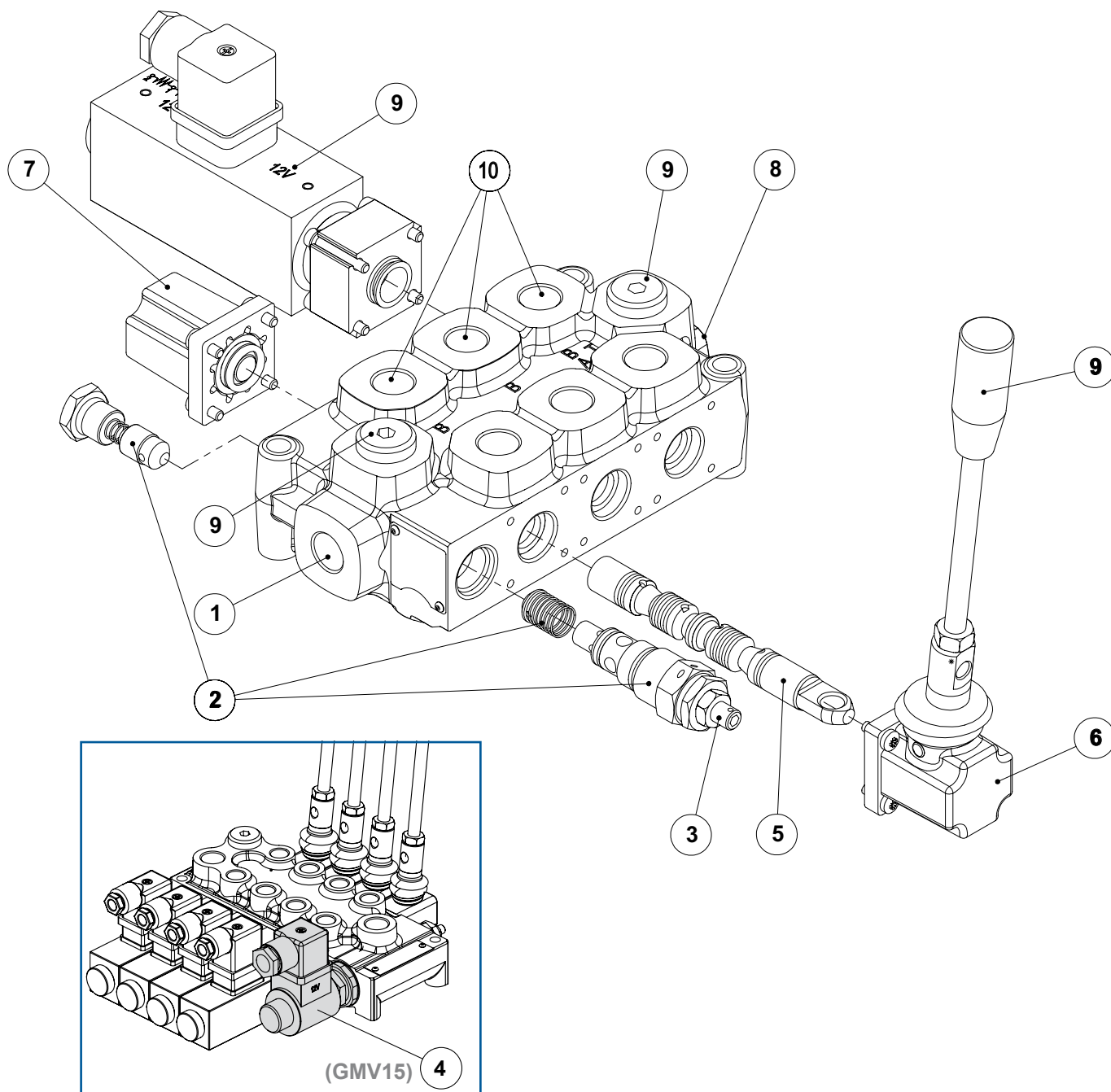
	Q35	Q15	GMV15	Q25	Q45	Q65	Q75	Q95
Numero massimo di sezioni di lavoro <i>Working sections maximum</i>	1	1	4	8		1	6	6
Limiti temperatura olio <i>Oil temperature range</i>	-30 ÷ 80 °C							
Temperatura olio consigliata <i>Recommended oil temperature</i>	30° ÷ 60 °C							
Filtraggio consigliato <i>Recommended filtration</i>	26/23µm ISO DIS 4406							
Fluido <i>Hdraulic fluid</i>	Olio minerale <i>Mineral oil</i>							
Viscosità <i>Viscosity</i>	10 ÷ 400 mm ² /s							

Massa [Kg] <i>Weight (lbs)</i>	1	Sezione di lavoro <i>Working section</i>	1.85 (4.1)	1.20 (2.6)	—	3.00 (6.6)	3.40 (7.5)	5.70 (12.6)	5.70 (12.6)
	2	Sezioni di lavoro <i>Working sections</i>	—	—	2.50 (5.5)	4.50 (9.9)	—	7.60 (16.8)	7.60 (16.8)
	3	Sezioni di lavoro <i>Working sections</i>	—	—	3.15 (6.9)	5.60 (12.3)	—	10.40 (22.9)	10.40 (22.9)
	4	Sezioni di lavoro <i>Working sections</i>	—	—	3.80 (8.4)	7.30 (16.1)	—	12.40 (27.3)	12.40 (27.3)
	5	Sezioni di lavoro <i>Working sections</i>	—	—	—	8.90 (19.6)	—	14.50 (32.0)	14.8 (32.6)
	6	Sezioni di lavoro <i>Working sections</i>	—	—	—	10.1 (22.3)	—	16.60 (36.6)	18.3 (40.4)
	7	Sezioni di lavoro <i>Working sections</i>	—	—	—	11.0 (24.3)	—	—	—
	8	Sezioni di lavoro <i>Working sections</i>	—	—	—	13.6 (30.0)	—	—	—

Pressioni massime di lavoro [bar] <i>Max working pressure (PSI)</i>	1 o 2 sezioni di lavoro <i>from 1 up to 2 sections</i>	300 (4350)	250 (3625)	280 (4060)	350 (5075)	350 (5075)	350 (5075)	350 (5075)
	3 sezioni <i>3 sections</i>	—	—	280 (4060)	320 (4640)	—	300 (4350)	300 (4350)
	da 4 a 8 sezioni <i>from 4 up to 8 sections</i>	—	—	280 (4060)	300 (4350)	—	270 (3915)	270 (3915)
Pressione massima sullo scarico [bar] <i>Max back pressure (PSI)</i>	25 (363)							
A richiesta, solo su monoblocco 1 o 2 sezioni, contropressione sullo scarico 180 bar (indicare la lettera "S" al termine del codice) On request, 1 or 2 section monoblock valve only, max back pressure allowable is 2610 PSI (indicate the letter "S" at the end of code)		•	—	—	•	•	—	—

ESEMPIO DI ORDINAZIONE IN CODICE ORDERING CODE EXAMPLE

Tipo Type	Fiancata d'ingresso Inlet section				Sezione di lavoro Working section				Fiancata di scarico Outlet section	Note aggiuntive Additional notes
Q25	F7S	R250	MSE	2x	103	A1	M1	F3D	12V	2E
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10



ESEMPIO DI ORDINAZIONE IN CODICE ORDERING CODE EXAMPLE

Tipo

1 - Tipo
Q35, Q15, GMV15, Q25, Q45, Q65, Q75, Q95

Indica il tipo di distributore; le caratteristiche dimensionali sono riportate da pag. F6 a pag. F21.

Type

1 - Type
Q35, Q15, GMV15, Q25, Q45, Q65, Q75, Q95

Indicates model valve, characteristics and dimensions found on pages F6 to page F21.

Fiancata d'ingresso

2 - Tipo fiancata d'ingresso (pag. F-22)

3 - Tipo molla e taratura valvola (pag. F-22)

Dove è presente la valvola VLP (fiancate F1S e F7S), deve essere specificato il tipo di molla (**B, N o R**) e la sua pressione di taratura; se quest'ultima viene omessa verrà montata la molla N tarata a **150** bar.

4 - Valvole aggiuntive alla fiancata di ingresso (pag. F-23).

Inlet section

2 - Inlet section type (page F-22)

3 - Type of spring and valve setting (page F-22)

*If valve VLP is installed (inlet section F1S and F7S), specify the type of spring (**B, N or R**) and its pressure setting. If omitted, spring N with a **150** bar setting will be installed.*

4 - Additional valves on the inlet section (page F-23)

Sezione di lavoro

I campi da 4 a 6 sono da ripetere per ogni sezione. Nel caso in cui due sezioni contigue siano identiche, è sufficiente descriverne solo una antepoendo **2x** al campo 4.

N.B. Il numero massimo complessivo di sezioni di lavoro sono indicate a pag. F3.

5 - Tipo cursore (pag. F-24)

6 - Tipo di comando (pag. F-28, F-32)

7 - Tipo posizionatore (pag. F-35)

Working section

*Fields 4 to 6 must be repeated for each section. If two adjacent sections are identical, just describe one and put **2x** before field 4.*

NOTE. The maximum overall number of working sections is indicated on page F3.

4 - Spool type (page F-24)

5 - Control type (page F-28, F-32)

6 - Positioner type (page F-35)

Fiancata di scarico

8 - Tipo fiancata di scarico (pag. F-60)

Outlet section

7 - Outlet section type (page F-60)

Note aggiuntive

9 - Note aggiuntive (pag. F-61)

10 - Numero elementi (pag. F-61)

Specificare il numero delle sezioni di lavoro (es. 2E) previste.

Additional notes

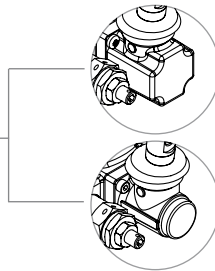
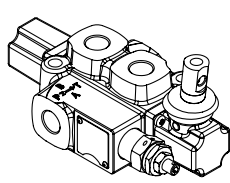
8 - Additional notes (page F-61)

9 - Number of sections (page F-61)

Specify the number of working sections needed (e.g. 2E).

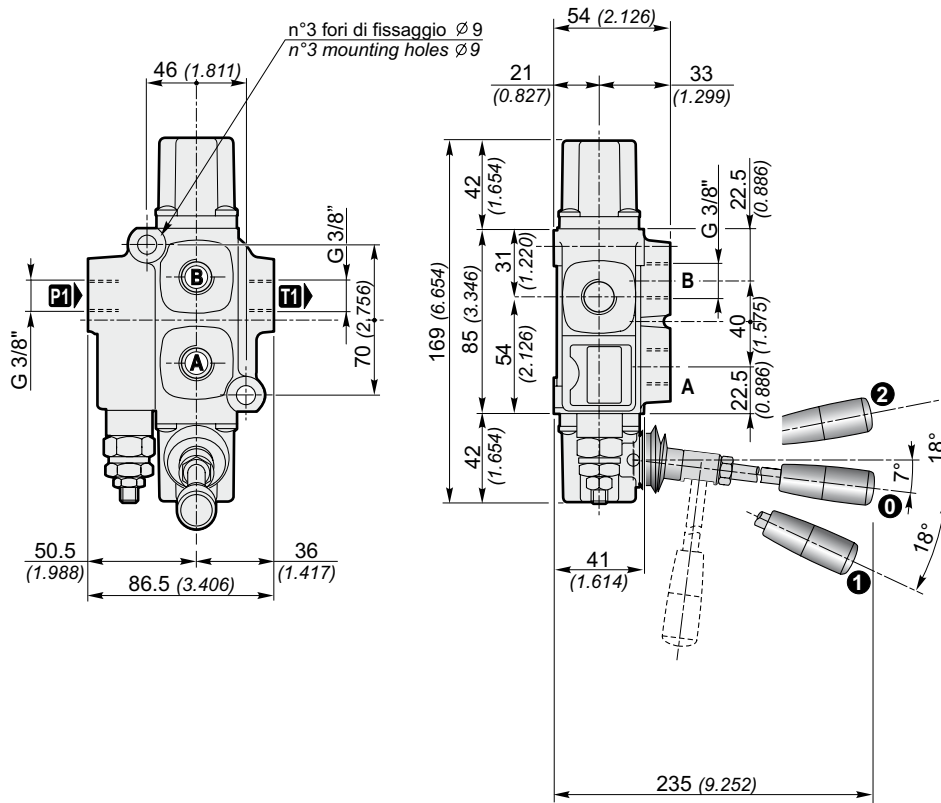
Q35

**DISTRIBUTORI MONOBLOCCO
MONOBLOCK DIRECTIONAL CONTROL VALVES**



(Standard)
Comando e posizionario in plastica
Control and positioner plastic

S
Comando e posizionario in Alluminio
Control and positioner Aluminium



Filettature disponibili / Available ports

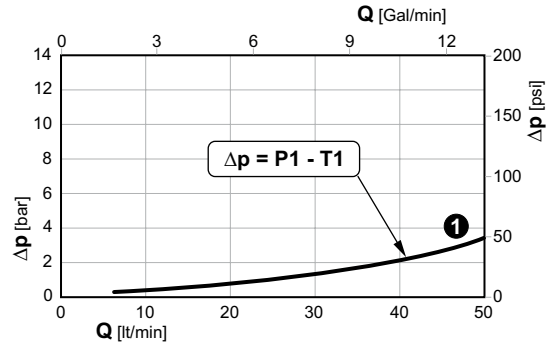
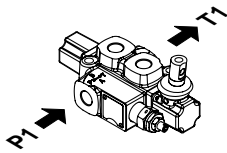
Bocche Ports	BSP (standard)	SAE	BSP G 1/2"
P1	G 3/8"	3/4" - 16 UNF (SAE8)	BSP G 1/2"
A-B	G 3/8"	3/4" - 16 UNF (SAE8)	BSP G 1/2"
T1	G 3/8"	3/4" - 16 UNF (SAE8)	BSP G 1/2"

Dimensioni in / Dimensions in: mm (inch)

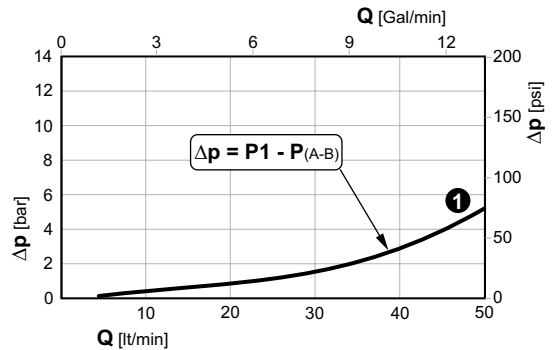
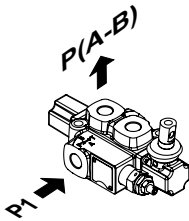
Q35

**DISTRIBUTORI MONOBLOCCO
MONOBLOCK DIRECTIONAL CONTROL VALVES**

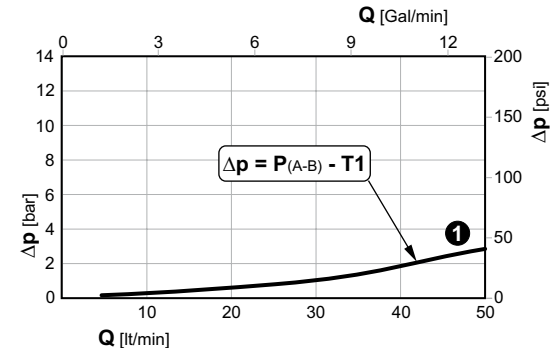
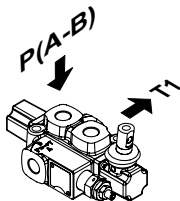
Perdite di carico con il cursore in posizione neutra
Pressure drop with spool in neutral position



Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro
Pressure drop with spool in working position

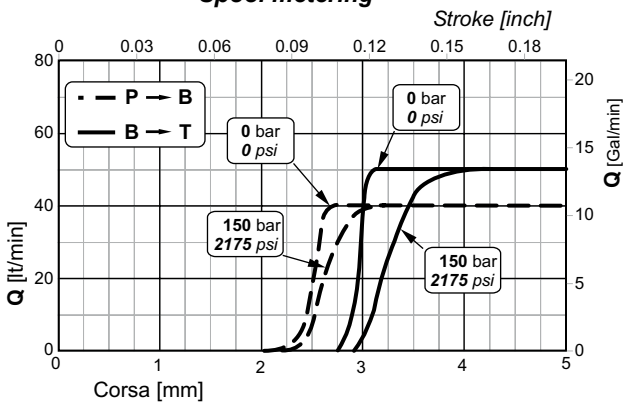


Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro
Pressure drop with spool in working position

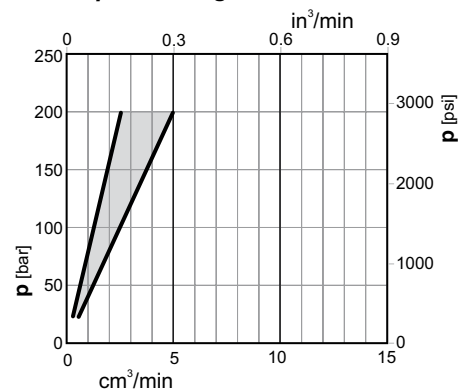


① Sezioni / Sections

Curve di progressività
Spool metering



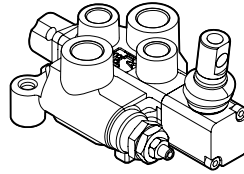
Trafilamenti sul cursore
Spool leakage



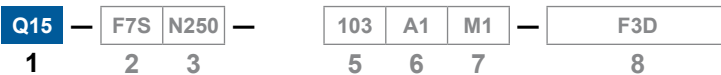
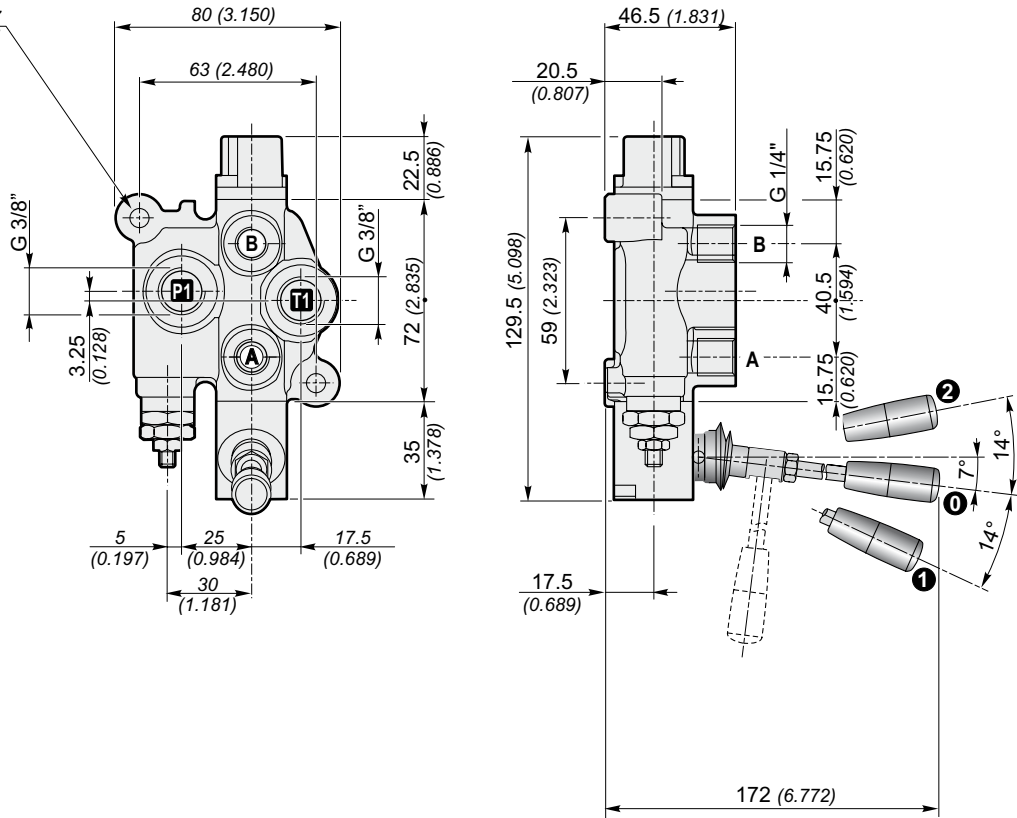
N.B. Le curve sono ricavate con cursore 103 / NOTE. Performance curves measured using spool 103 type.

Q15

**DISTRIBUTORI MONOBLOCCO
MONOBLOCK DIRECTIONAL CONTROL VALVES**



n°2 fori di fissaggio $\varnothing 7$
n°2 mounting holes $\varnothing 7$



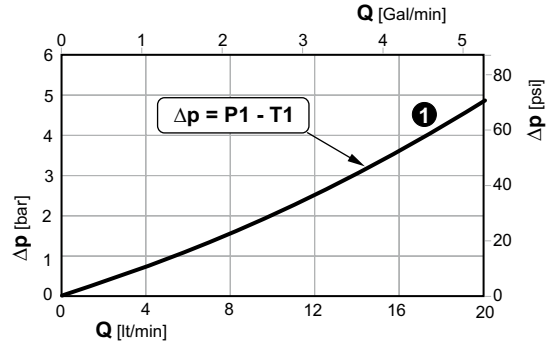
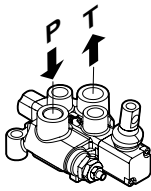
Filettature disponibili / Available ports

Bocche Ports	BSP (standard)	SAE
P - T	G 3/8"	3/4" - 16UNF (SAE 8)
A - B	G 1/4"	9/16" - 18UNF (SAE 6)

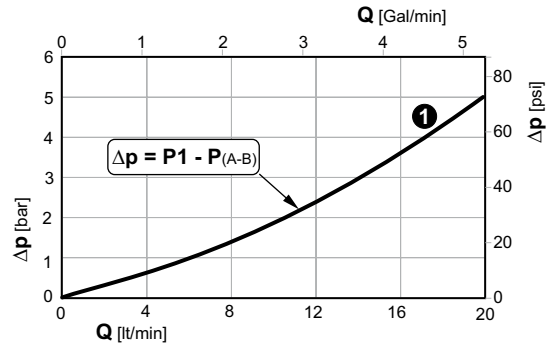
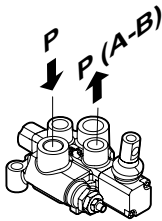
Q15

DISTRIBUTORI MONOBLOCCO MONOBLOCK DIRECTIONAL CONTROL VALVES

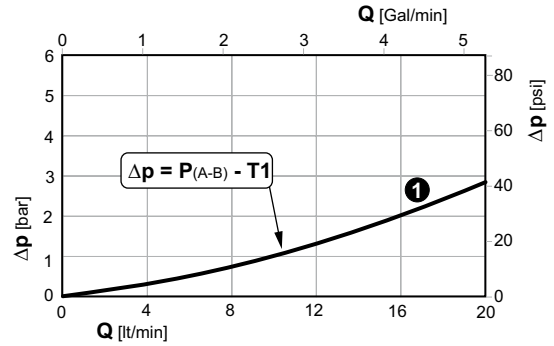
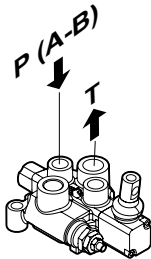
Perdite di carico con il cursore in posizione neutra
Pressure drop with spool in neutral position



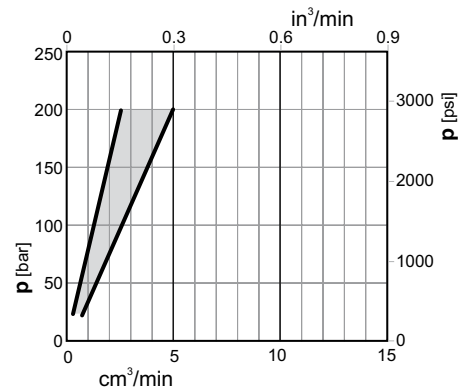
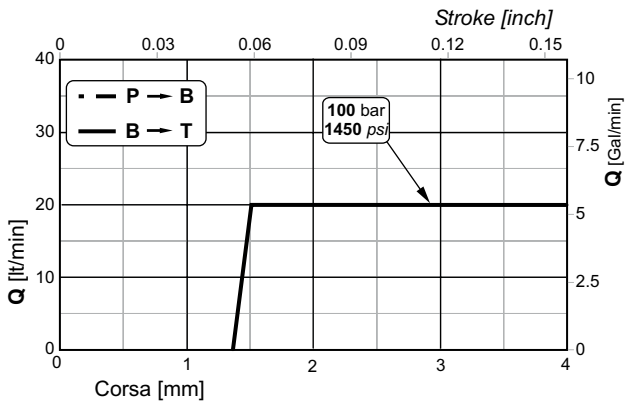
Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro
Pressure drop with spool in working position



Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro
Pressure drop with spool in working position



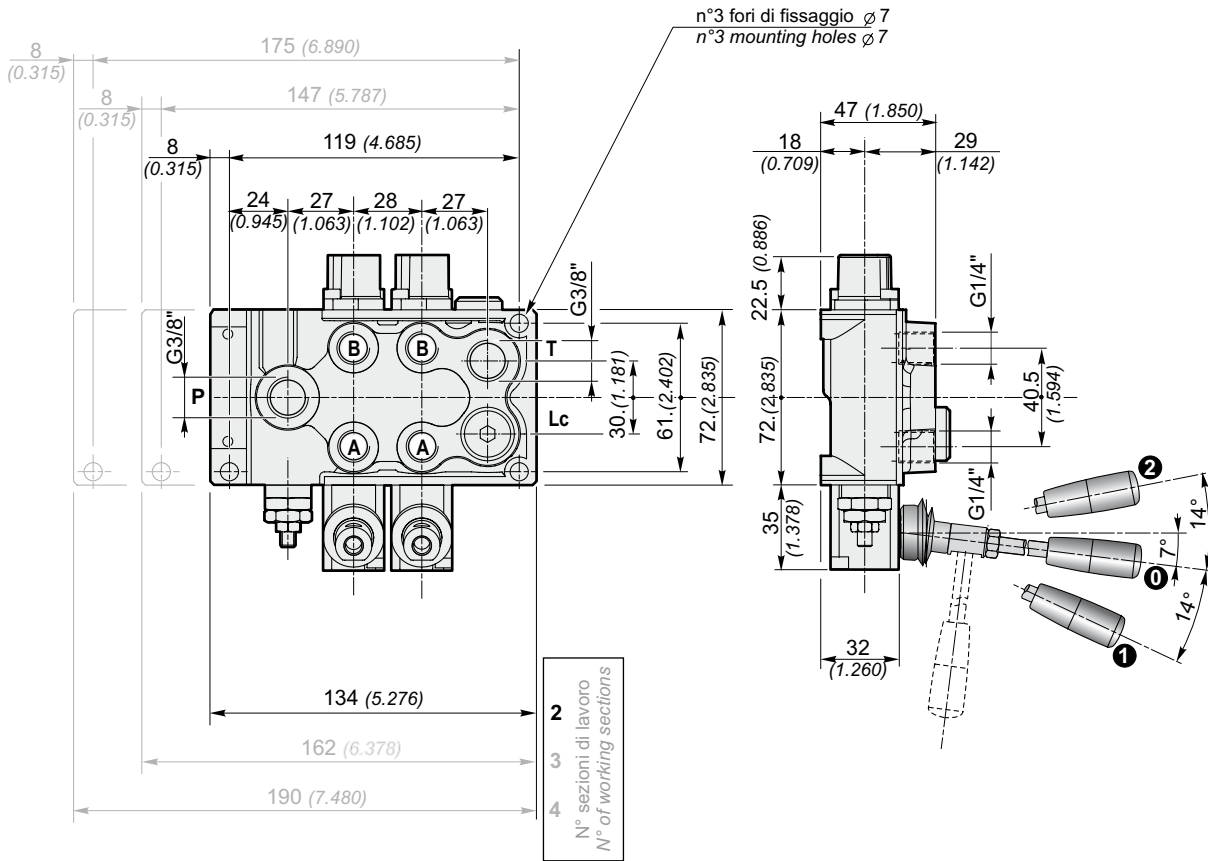
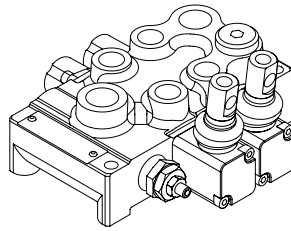
1 Sezioni / Sections



N.B. Le curve sono ricavate con cursore 103 / NOTE. Performance curves measured using spool 103 type.

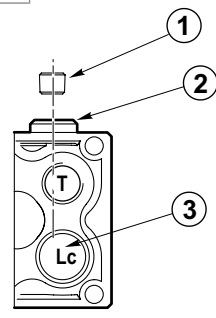
GMV15

**DISTRIBUTORI MONOBLOCCO
MONOBLOCK DIRECTIONAL CONTROL VALVES**



Filettature disponibili / Available ports

Bocche Ports	BSP (standard)	SAE
P	G 3/8"	3/4" - 16UNF (SAE 8)
A - B	G 1/4"	9/16" - 18UNF (SAE 6)
T	G 3/8"	3/4" - 16UNF (SAE 8)
Lc	G 3/8"	3/4" - 16UNF (SAE 8)



Come fare la funzione carry-over
Togliere il tappo ② montare il tappo conico G1/8" ① e rimontare il tappo ②. Togliere il tappo della libera circolazione ③.

Come fare la funzione centro chiuso
Togliere il tappo ② montare il tappo conico G1/8" ① e rimontare il tappo ②. Montare il tappo della libera circolazione ③.

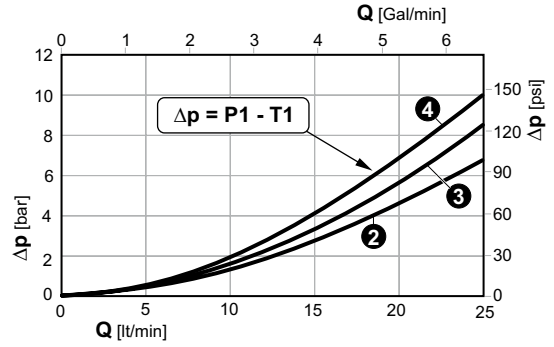
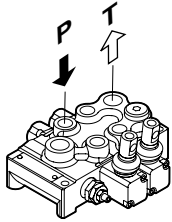
How to make the carry-over function
Remove the plug ② mount a conical plug G1/8" ① and reassemble the plug ②. Remove the plug on the carry-over port ③.

How to make the closed center function
Remove the plug ② mount a conical plug G1/8" ① and reassemble the plug ②. Mounting the plug on the carry-over port ③.

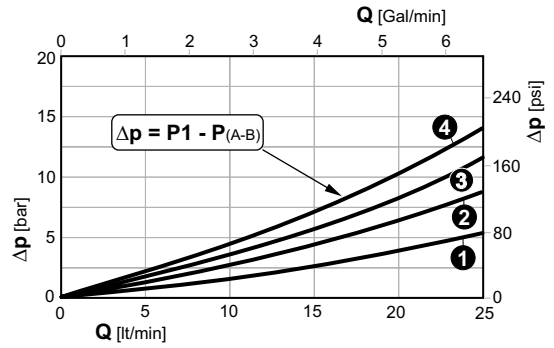
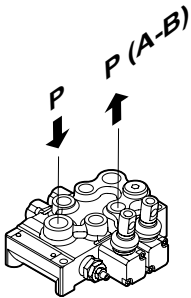
GMV15

DISTRIBUTORI MONOBLOCCO MONOBLOCK DIRECTIONAL CONTROL VALVES

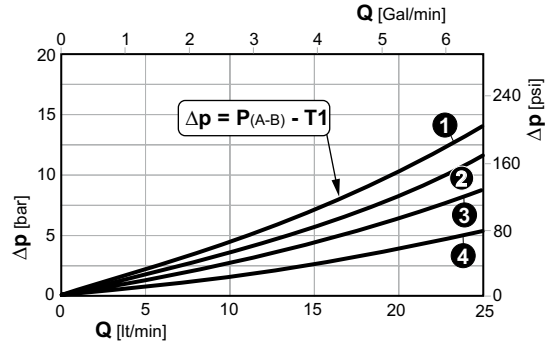
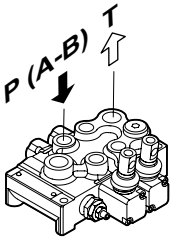
Perdite di carico con il cursore in posizione neutra
Pressure drop with spool in neutral position



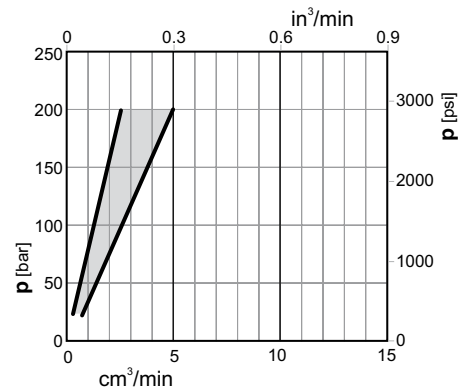
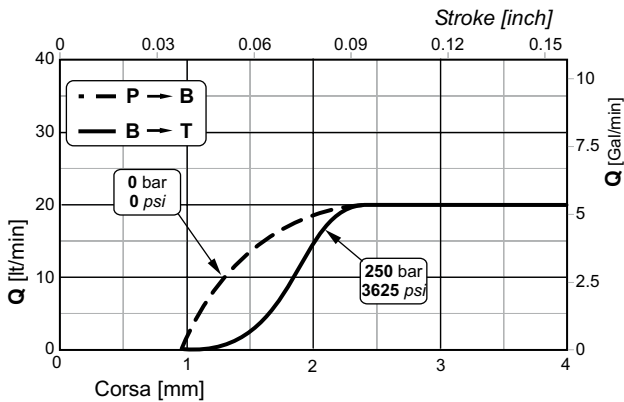
Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro
Pressure drop with spool in working position



Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro
Pressure drop with spool in working position



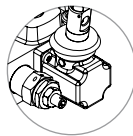
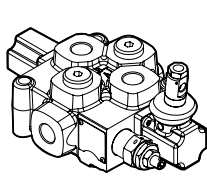
1 2 3 4 Sezioni / Sections



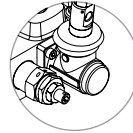
N.B. Le curve sono state effettuate con olio Tellus 46 a 40 °C e cursore 103.
NOTE. The tests were performed with Tellus 46 oil to 40 °C and spool 103 type.

Q25

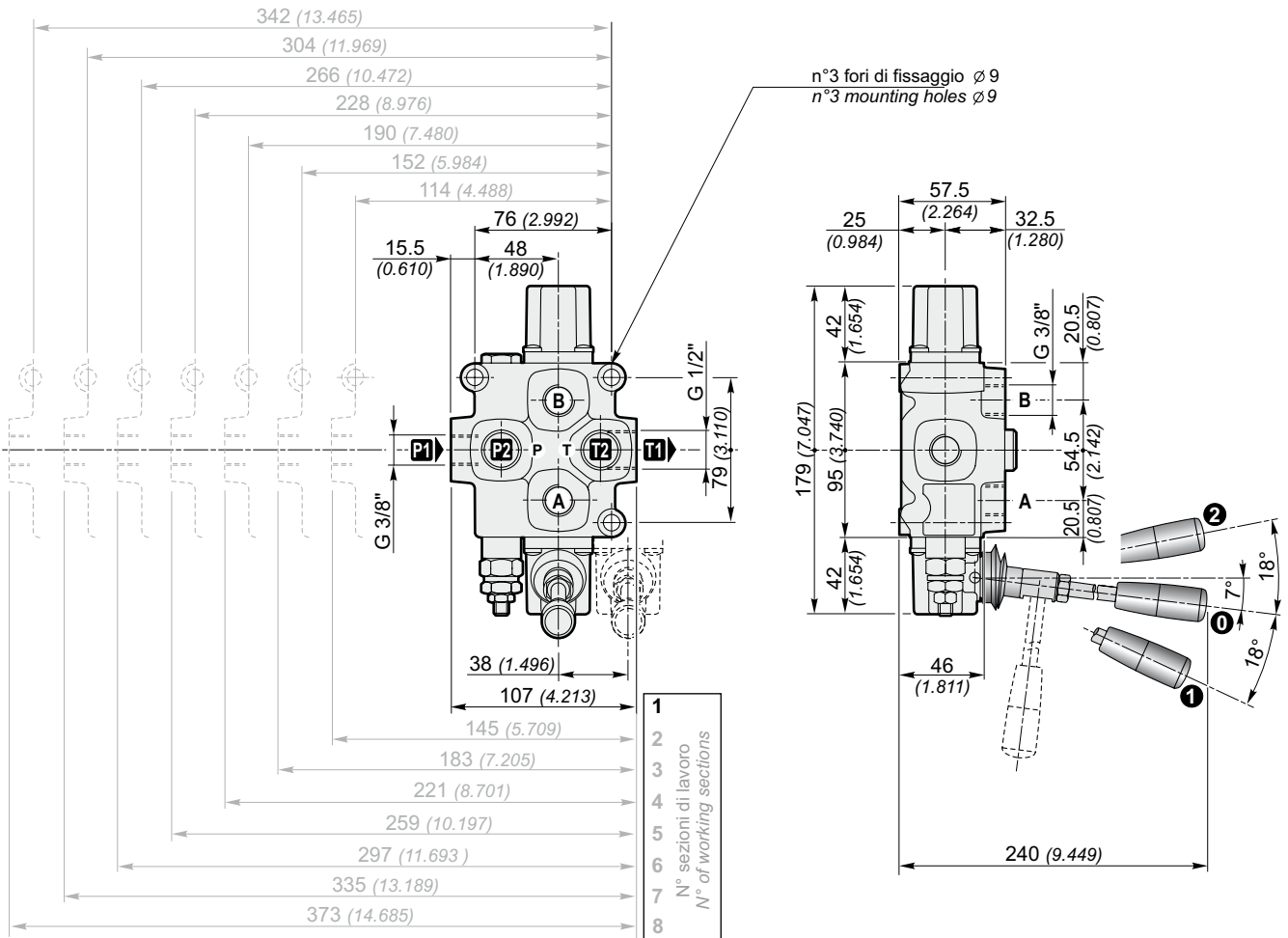
DISTRIBUTORI MONOBLOCCO MONOBLOCK DIRECTIONAL CONTROL VALVES



(Standard)
Comando e posizionatore in plastica
Control and positioner plastic



S
Comando e posizionatore in Alluminio
Control and positioner Aluminium



Filettature disponibili / Available ports

Bocche Ports	BSP (standard)	SAE
P1	G 3/8"	9/16" - 18UNF (SAE 6)
P2	G 3/8"	9/16" - 18UNF (SAE 6)
A-B	G 3/8"	9/16" - 18UNF (SAE 6)
T1	G 1/2"	7/8" - 14UNF (SAE 10)
T2	G 3/8"	9/16" - 18UNF (SAE 6)

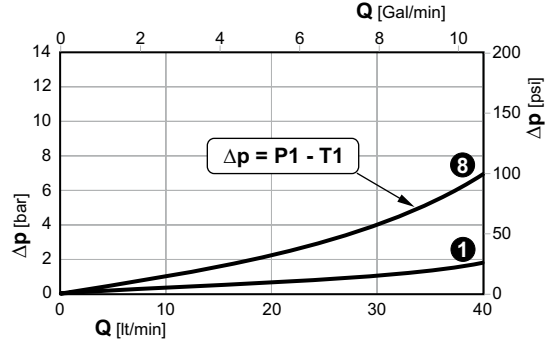
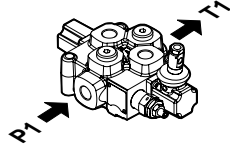
Tappo per carry-over (su uscita T1)
Carry-over plug (on T1 port)

	T1	X	
	G 1/2"	7/8"-14UNF (SAE 10)	G 3/8" / 3/4" - 16UNF (SAE 8)

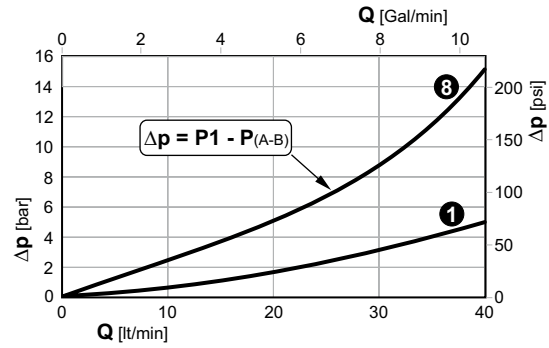
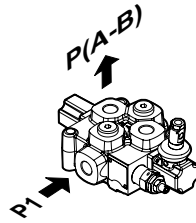
Q25

**DISTRIBUTORI MONOBLOCCO
MONOBLOCK DIRECTIONAL CONTROL VALVES**

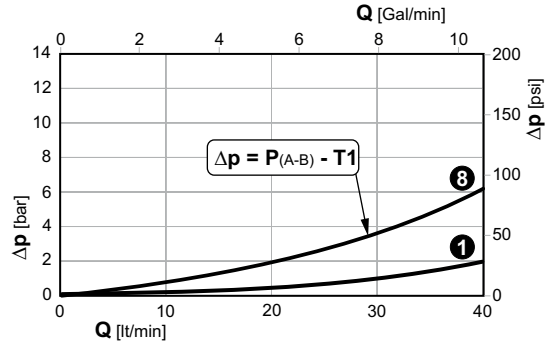
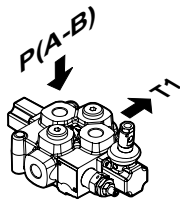
Perdite di carico con il cursore in posizione neutra
(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
Pressure drop with spool in neutral position
(Δp depending on the number of the crossed sections)



Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro
(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
Pressure drop with spool in working position
(Δp depending on the number of the crossed sections)

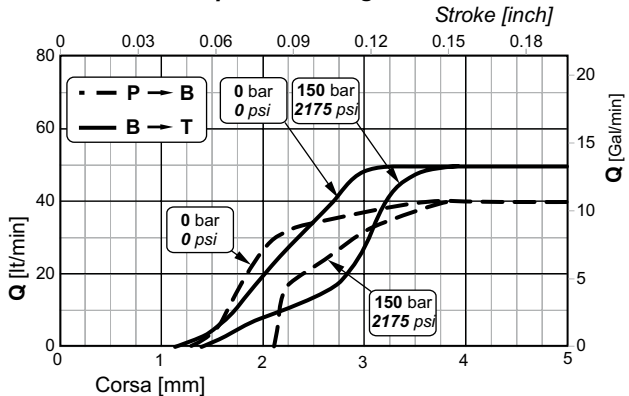


Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro
(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
Pressure drop with spool in working position
(Δp depending on the number of the crossed sections)

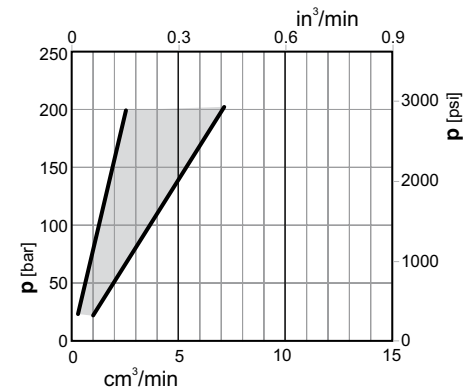


1 8 Sezioni / Sections

**Curve di progressività
Spool metering**



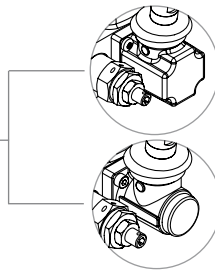
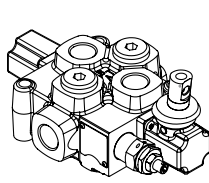
**Trafilamenti sul cursore
Spool leakage**



N.B. Le curve sono ricavate con cursore 103 / NOTE. Performance curves measured using spool 103 type.

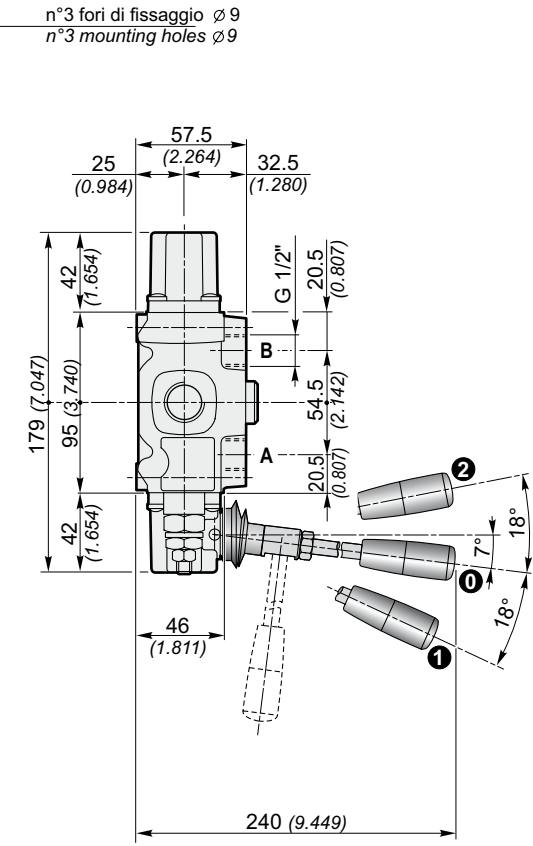
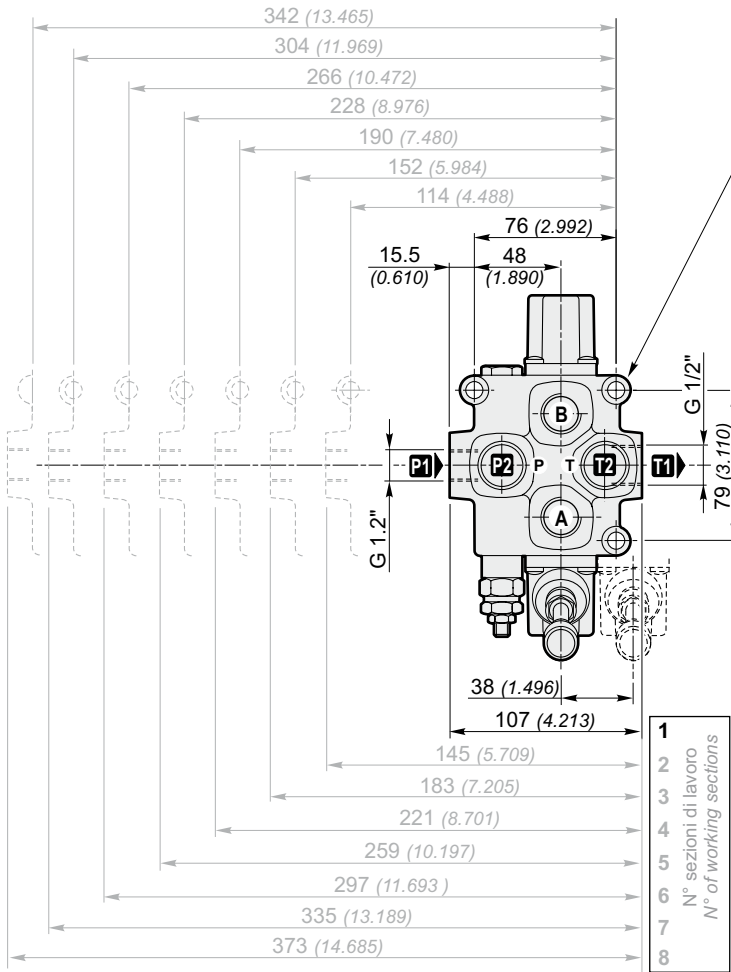
Q45

DISTRIBUTORI MONOBLOCCO MONOBLOCK DIRECTIONAL CONTROL VALVES



(Standard)
Comando e posizionate in plastica
Control and positionner plastic

S
Comando e posizionate in Alluminio
Control and positionner Aluminium



Filettature disponibili / Available ports

Bocche Ports	BSP (standard)	SAE
P1	G 1/2"	3/4" - 16 UNF (SAE 8)
P2	G 1/2"	3/4" - 16 UNF (SAE 8)
A-B	G 1/2"	3/4" - 16 UNF (SAE 8)
T1	G 1/2"	7/8" - 14 UNF (SAE 10)
T2	G 1/2"	3/4" - 16 UNF (SAE 8)

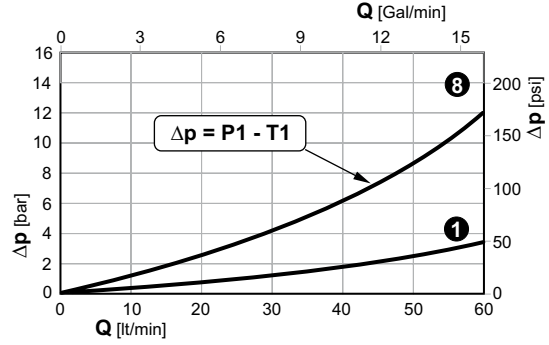
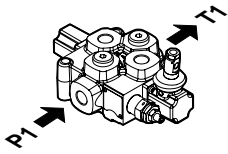
Tappo per carry-over (su uscita T1)
Carry-over plug (on T1 port)

	T1	X	
	G 1/2"	7/8"-14UNF (SAE 10)	G 3/8" G 1/2"
			3/4" - 16UNF (SAE 8) 7/8" - 14UNF (SAE 10)

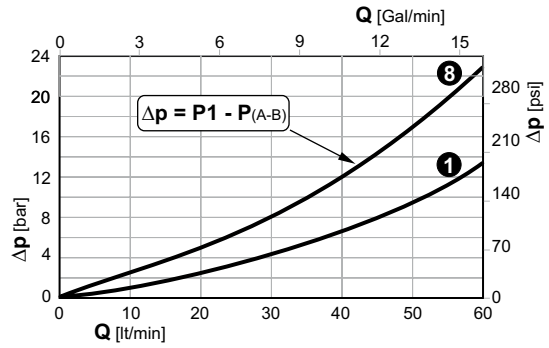
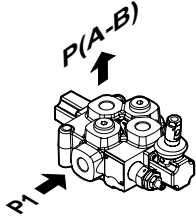
Q45

DISTRIBUTORI MONOBLOCCO MONOBLOCK DIRECTIONAL CONTROL VALVES

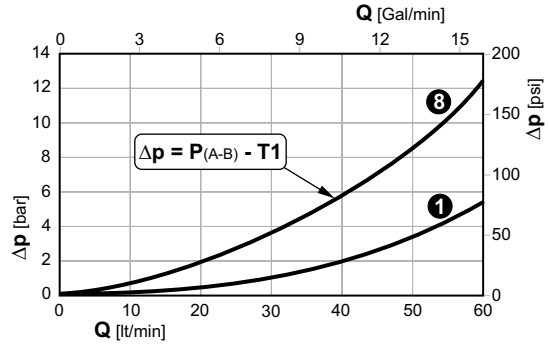
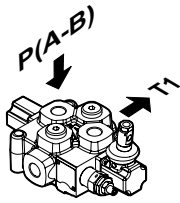
Perdite di carico con il cursore in posizione neutra
(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
Pressure drop with spool in neutral position
(Δp depending on the number of the crossed sections)



Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro
(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
Pressure drop with spool in working position
(Δp depending on the number of the crossed sections)

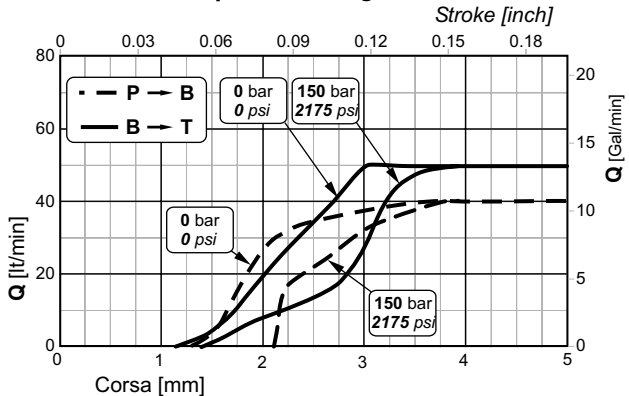


Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro
(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
Pressure drop with spool in working position
(Δp depending on the number of the crossed sections)

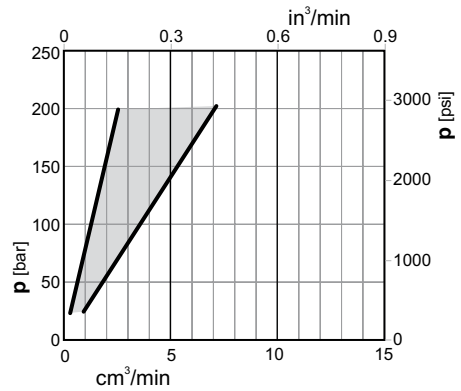


1 8 Sezioni / Sections

Curve di progressività
Spool metering



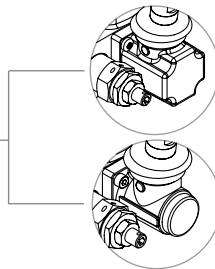
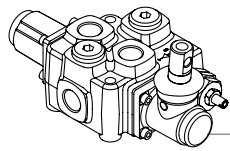
Trafilamenti sul cursore
Spool leakage



N.B. Le curve sono ricavate con cursore 103 / NOTE. Performance curves measured using spool 103 type.

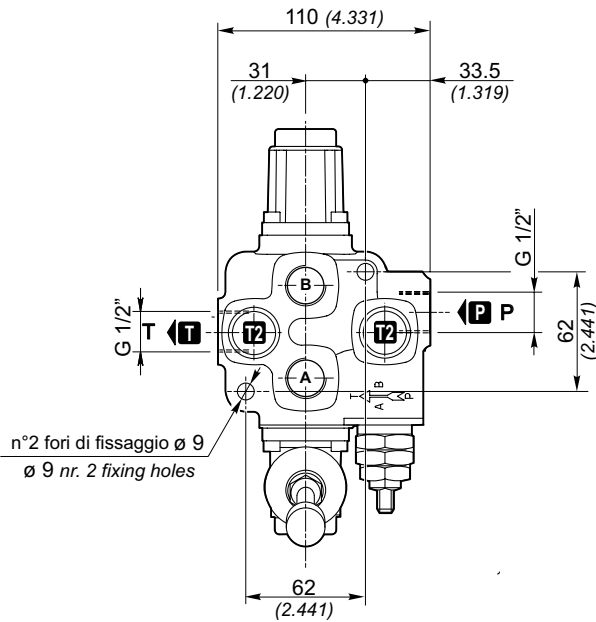
Q65

**DISTRIBUTORI MONOBLOCCO
MONOBLOCK DIRECTIONAL CONTROL VALVES**

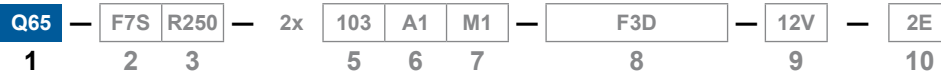
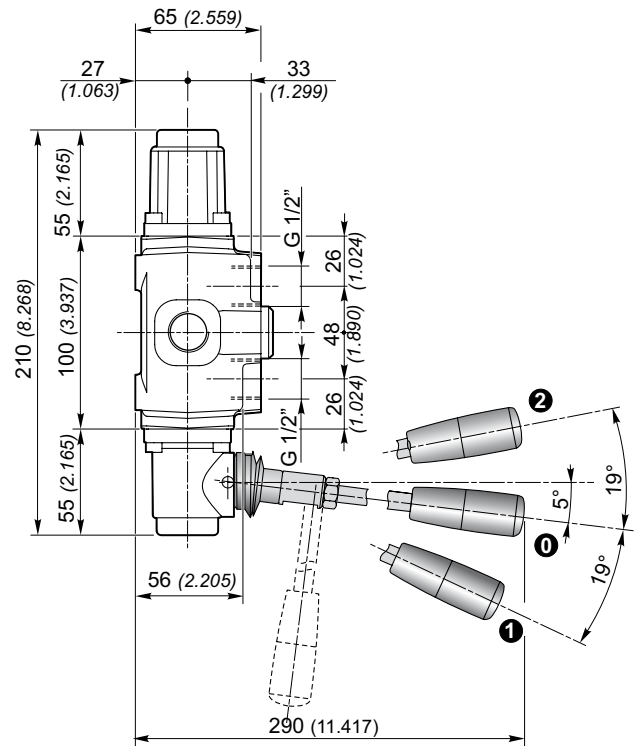


(Standard)
Comando e posizionate in plastica
Control and positionner plastic

S
Comando e posizionate in Alluminio
Control and positionner Aluminium



n°2 fori di fissaggio ø 9
ø 9 nr. 2 fixing holes



Filettature disponibili / Available ports

Bocche Ports	BSP (standard)	SAE
P1	G 1/2"	7/8" - 14 UNF (SAE 10)
P2	G 1/2"	7/8" - 14 UNF (SAE 10)
A-B	G 1/2"	7/8" - 14 UNF (SAE 10)
T1	G 1/2"	7/8" - 14 UNF (SAE 10)
T2	G 1/2"	7/8" - 14 UNF (SAE 10)

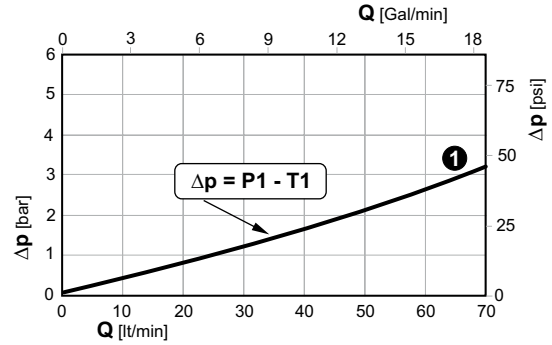
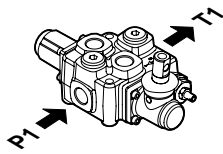
Tappo per carry-over (su uscita T1)
Carry-over plug (on T1 port)

	T1	X	
	G 1/2"	7/8"-14UNF (SAE 10)	G 3/8" / 7/8" - 14UNF (SAE 10)
			3/4" - 16UNF (SAE 8)

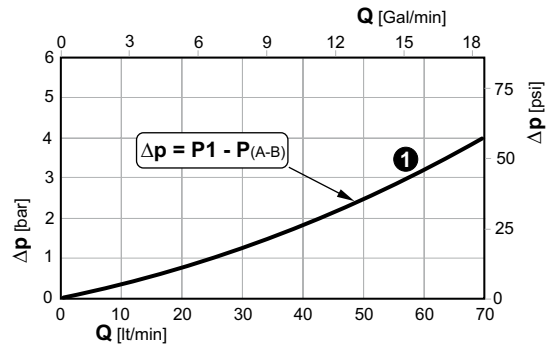
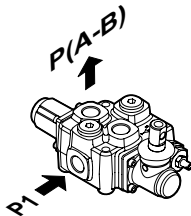
Q65

**DISTRIBUTORI MONOBLOCCO
MONOBLOCK DIRECTIONAL CONTROL VALVES**

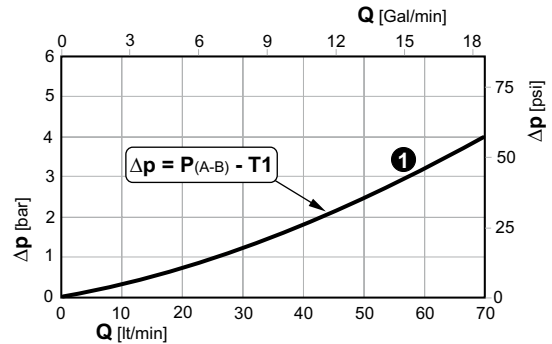
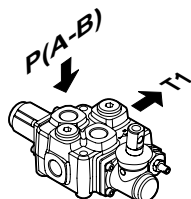
Perdite di carico con il cursore in posizione neutra
(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
Pressure drop with spool in neutral position
(Δp depending on the number of the crossed sections)



Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro
(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
Pressure drop with spool in working position
(Δp depending on the number of the crossed sections)

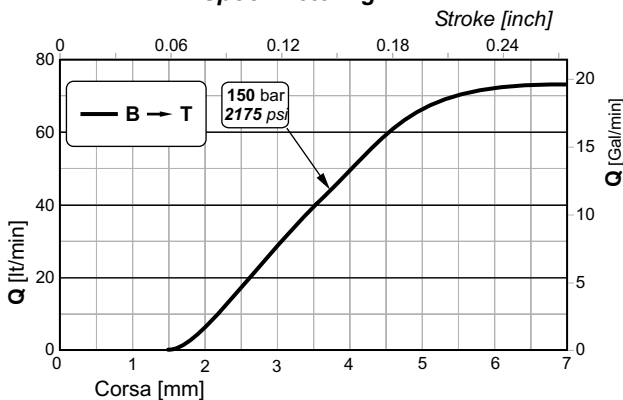


Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro
(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
Pressure drop with spool in working position
(Δp depending on the number of the crossed sections)

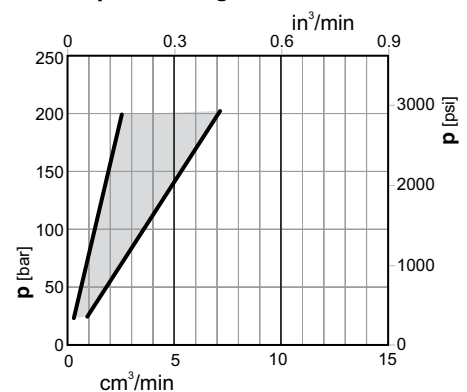


1 Sezioni / Sections

**Curve di progressività
Spool metering**



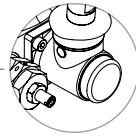
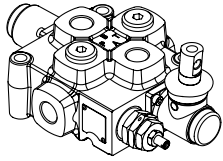
**Trafilamenti sul cursore
Spool leakage**



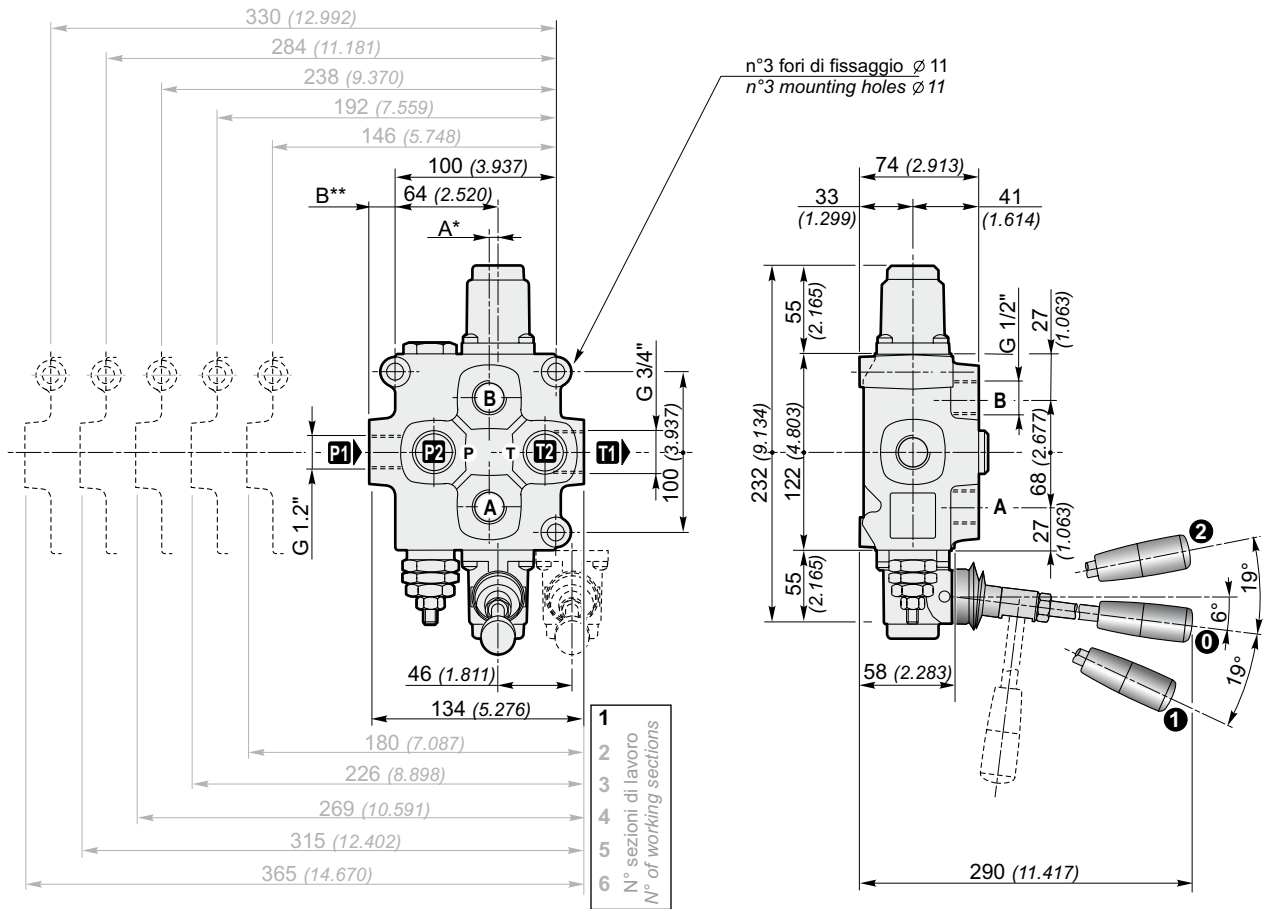
N.B. Le curve sono ricavate con cursore 103 / NOTE. Performance curves measured using spool 103 type.

Q75

**DISTRIBUTORI MONOBLOCCO
MONOBLOCK DIRECTIONAL CONTROL VALVES**



(Standard)
Comando e posizionario in Alluminio
Control and positioner Aluminium



- * **A=5.5** per monoblocco ad 1 sezione, **A=0** per monoblocchi a 2, 3, 4, 5, 6 sezioni di lavoro
- * **A =5.5** for 1 working section, **A=0** for 2, 3, 4, 5 and 6 working sections
- ** **B=16** per monoblocco ad 1, 2, 3, 6 sezioni, **B=13** per monoblocchi a 4 e 5 sezioni di lavoro
- ** **B=16** for 1, 2, 3, 6 working section, **B=13** for 4 and 5 working sections



Filettature disponibili / Available ports

Bocche Ports	BSP (standard)	SAE
P1	G 1/2"	7/8" - 14 UNF (SAE 10)
P2	G 1/2"	7/8" - 14 UNF (SAE 10)
A-B	G 1/2"	7/8" - 14 UNF (SAE 10)
T1	G 3/4"	1" 1/16" - 12 UN (SAE 12)
T2	G 1/2"	7/8" - 14 UNF (SAE 10)

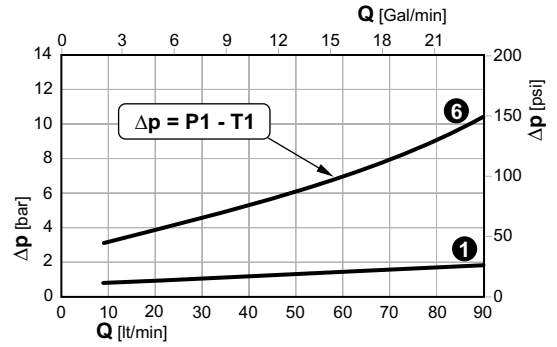
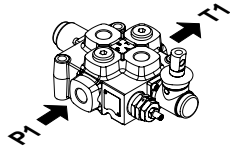
Tappo per carry-over (su uscita T1)
Carry-over plug (on T1 port)

		T1	X	
	G 3/4"	1" 1/16" - 12 UN (SAE 12)	G 1/2"	7/8" - 14 UNF (SAE 10)
			G 3/4"	

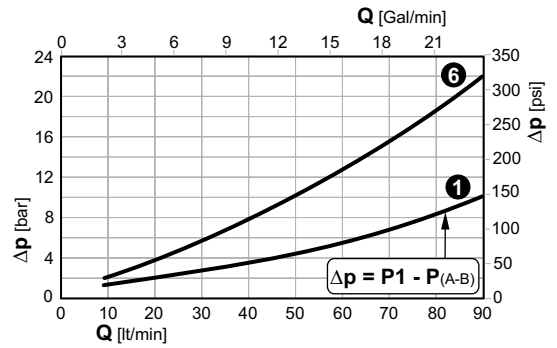
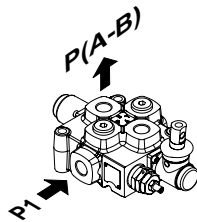
Q75

**DISTRIBUTORI MONOBLOCCO
MONOBLOCK DIRECTIONAL CONTROL VALVES**

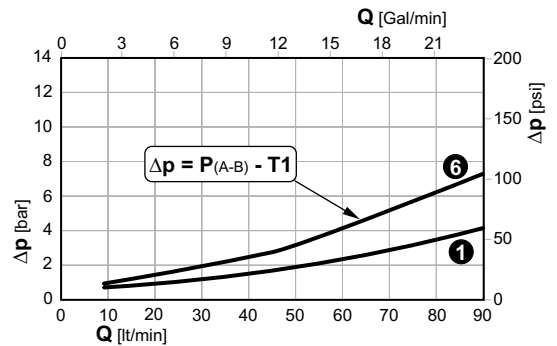
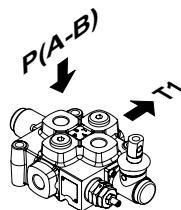
Perdite di carico con il cursore in posizione neutra
(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
Pressure drop with spool in neutral position
(Δp depending on the number of the crossed sections)



Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro
(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
Pressure drop with spool in working position
(Δp depending on the number of the crossed sections)

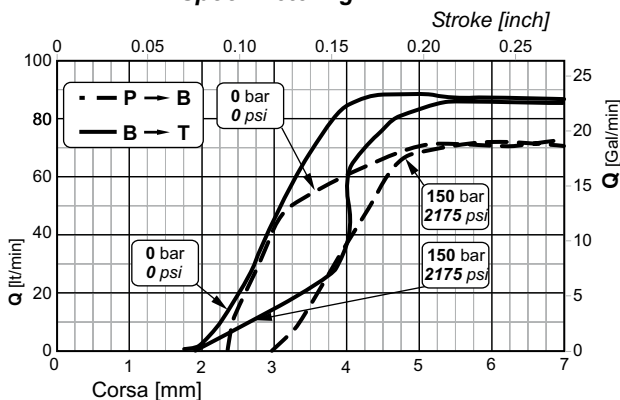


Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro
(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
Pressure drop with spool in working position
(Δp depending on the number of the crossed sections)

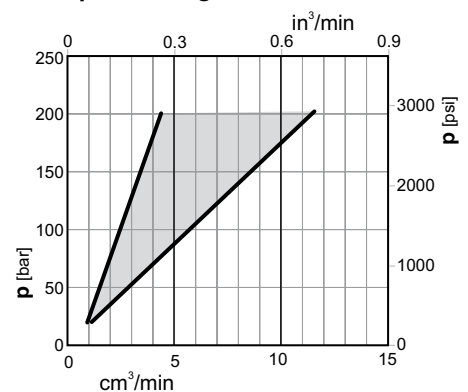


1 6 Sezioni / Sections

Curve di progressività
Spool metering



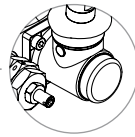
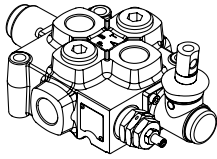
Trafilamenti sul cursore
Spool leakage



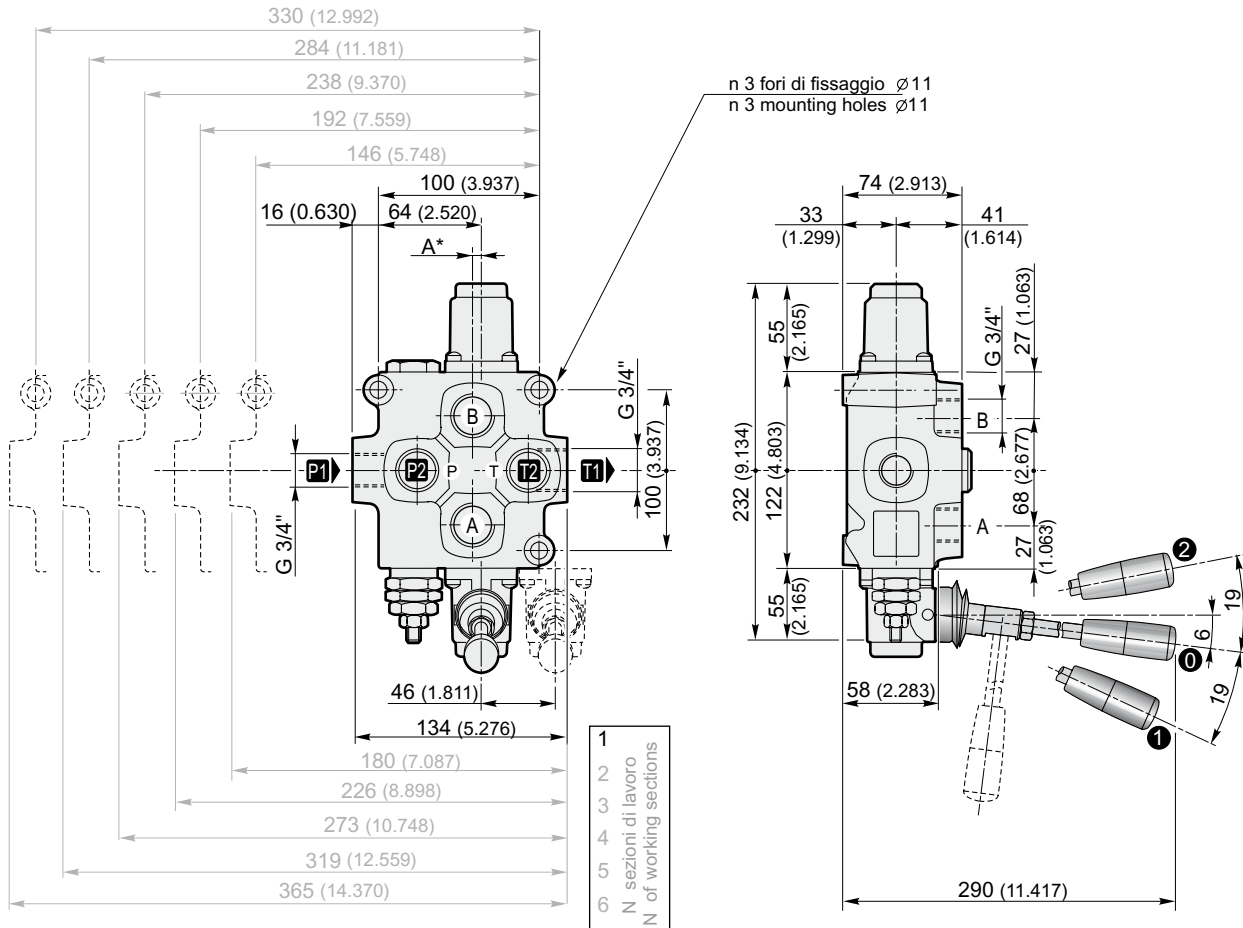
N.B. Le curve sono ricavate con cursore 103 / NOTE. Performance curves measured using spool 103 type.

Q95

**DISTRIBUTORI MONOBLOCCO
MONOBLOCK DIRECTIONAL CONTROL VALVES**



(Standard)
Comando e posizionale in Alluminio
Control and positioner Aluminium



* **A= 5.5** per monoblocco a 1 sezione; **A=0** per monoblocco a 2-3-5-6 sezioni di lavoro
 * **A= 5.5** for 1 working section, **A=0** for 2-3-5-6 working section



Filettature disponibili / Available ports

Bocche Ports	BSP (standard)	SAE
P1	G 3/4"	1" 1/16" - 12 UN (SAE 12)
P2	G 3/4"	1" 1/16" - 12 UN (SAE 12)
A-B	G 3/4"	1" 1/16" - 12 UN (SAE 12)
T1	G 3/4"	1" 1/16" - 12 UN (SAE 12)
T2	G 3/4"	1" 1/16" - 12 UN (SAE 12)

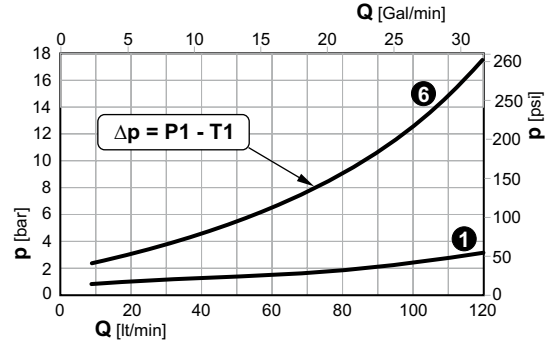
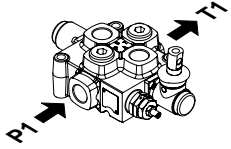
Tappe per carry-over (su uscita T1)
Carry-over plug (on T1 port)

		T1	X	
	G 3/4"	1" 1/16" - 12 UN (SAE 12)	G 3/4"	7/8" - 14 UNF (SAE 10)

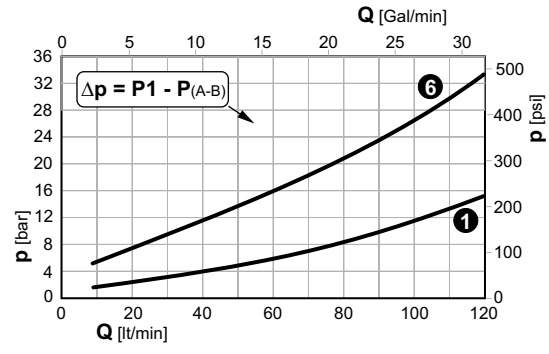
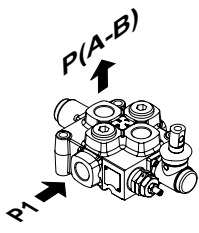
Q95

**DISTRIBUTORI MONOBLOCCO
MONOBLOCK DIRECTIONAL CONTROL VALVES**

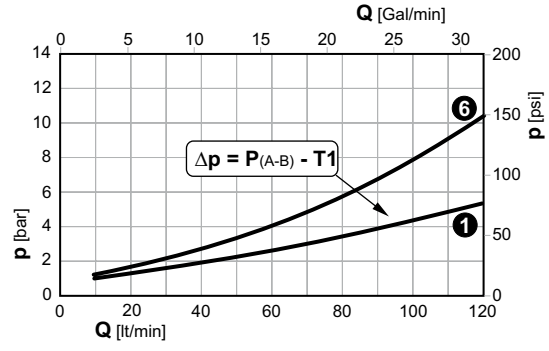
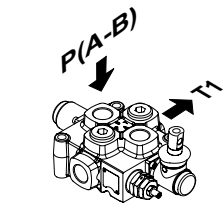
Perdite di carico con il cursore in posizione neutra
(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
Pressure drop with spool in neutral position
(Δp depending on the number of the crossed sections)



Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro
(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
Pressure drop with spool in working position
(Δp depending on the number of the crossed sections)

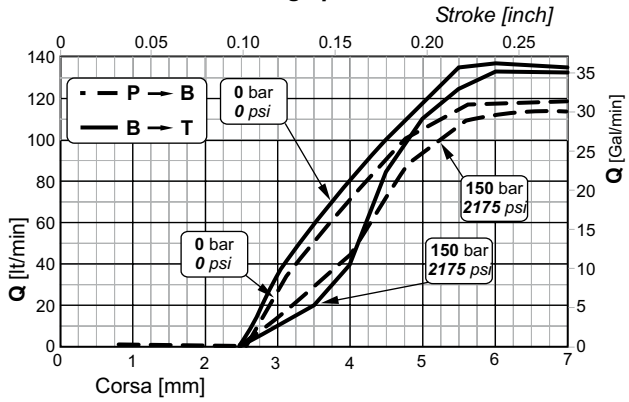


Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro
(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
Pressure drop with spool in working position
(Δp depending on the number of the crossed sections)

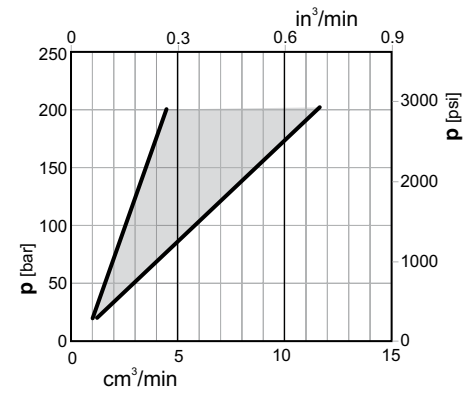


1 6 Sezioni / Sections

**Curve di progressività
Metering spool**



**Trafilamenti sul cursore
Spool leakage**



N.B. Le curve sono ricavate con cursore 103 / NOTE. Performance curves measured using spool 103 type.

Fiancata d'ingresso **Inlet section**

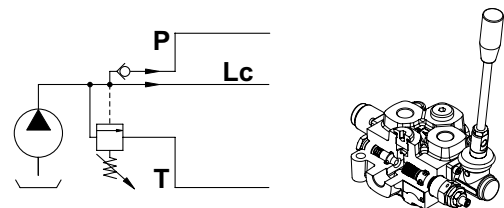


2 - Tipo fiancata d'ingresso / Inlet section type

		Q35	Q15	GMV 15	Q25	Q45	Q65	Q75	Q95
F1S	Collettore di entrata con valvola di ritegno VR e valvola limitatrice di pressione VLP			•	•	•		•	•
F2S	Collettore di entrata con valvola di ritegno VR			•	•	•		•	•
F7S	Collettore di entrata con valvola limitatrice di pressione VLP	•	•	•	•	•	•	•	•
F8S	Collettore di entrata senza valvole VLP e VR	•	•	•	•	•	•	•	•

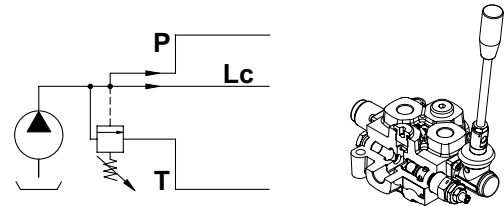
F1S *F1S/SAE*

Collettore di entrata con valvola di ritegno VR e valvola limitatrice di pressione VLP
Inlet section with check (VR) and relief valves VLP



F7S

Collettore di entrata con valvola limitatrice di pressione VLP
Inlet section with relief valve VLP



3 - Tipo molla e taratura valvola

Dove è presente la valvola VLP (fiancate F1S e F7S), deve essere specificato il tipo di molla (**B**, **N** o **R**) e la sua pressione di taratura; **se quest'ultima viene omessa, verrà messa la molla N tarata a 150 bar.**

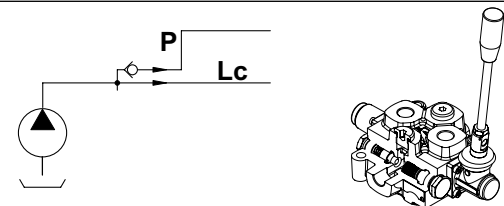
3 - Type of spring and valve setting

If valve VLP is installed (inlet section F1S and F7S), specify the type of spring (B, N or R) and its pressure setting. If omitted, spring N with a 150 bar setting will be installed.

		molla bianca white spring	molla nera black spring	molla rossa red spring
R	Tipo di molla per la VLP <i>Type of spring for relief valve</i>	B	N	R
Campi di taratura / Calibration fields bar (psi)				
250	Taratura della VLP <i>VLP Setting</i>	35S / 65S / 105S	10 ÷ 80 (145 ÷ 1160)	81 ÷ 200 (1175 ÷ 2900)
		15S	0 ÷ 120 (0 ÷ 1740)	100 ÷ 280 (1450 ÷ 2900)
				201 ÷ 380 (2915 ÷ 5510)
				—

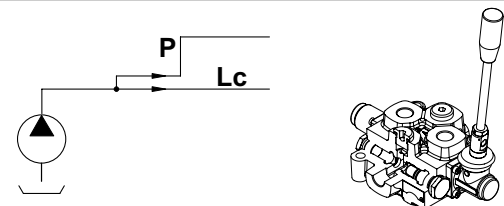
F2S

Collettore di entrata con valvola di ritegno VR
Inlet sections with check valve VR



F8S

Collettore di entrata senza valvole
Inlet section without valves



Fiancata d'ingresso **Inlet section**

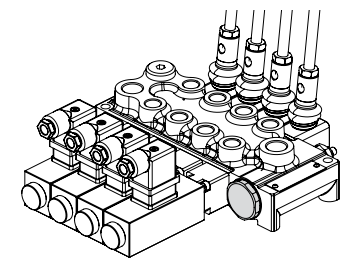
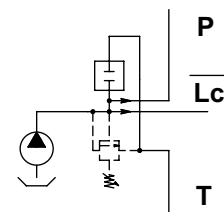


4 - Valvole aggiuntive alla fiancata (facoltativo) / Additional valves to the inlet section (optional)

		Q35	Q15	GMV 15	Q25	Q45	Q65	Q75	Q95
PMS	Collettore di entrata con predisposizione per valvola di messa a scarico elettrica (diretta) <i>Inlet section presets for electrical outlet release valve (direct)</i>			•					
MSE	Collettore di entrata con valvola di messa a scarico elettrica (diretta) <i>Inlet section with electrical outlet release valve (direct)</i>			•					

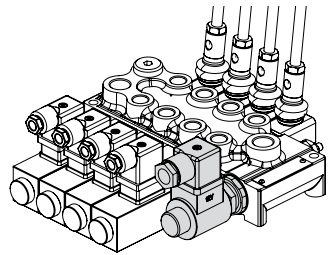
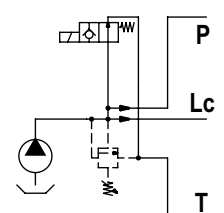
PMS

Collettore di entrata con predisposizione per valvola di messa a scarico elettrica (diretta)
Inlet section presets for electrical outlet release valve (direct)



MSE

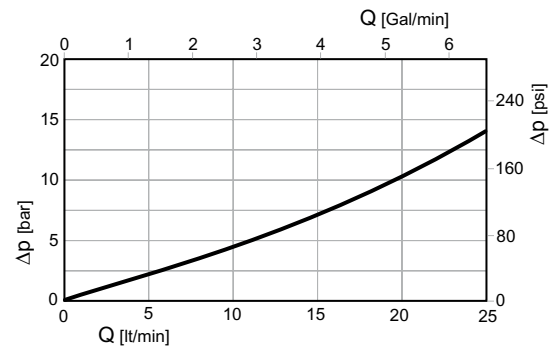
Collettore di entrata con valvola di messa a scarico elettrica (diretta)
Inlet section with electrical outlet release valve (direct)



N.B.
Specificare tensione e schema dell'elettrovalvola
Specify voltage and type of the solenoid operated valve

Tensione Voltage	Schema Scheme		
12 V.DC	N.C.	Normalmente chiusa <i>Usually closed</i>	
24 V.DC	N.A.	Normalmente aperta <i>Usually open</i>	

Perdite di carico del distributore con valvola di messa a scarico elettrica aperta.
Directional control valve pressure drop with electrical outlet release valve open.



Sezione di lavoro

Working section



5 - Tipo cursore / Spool type

Cursori / Spools

			Q35	Q15	GMV 15	Q25	Q45	Q65	Q75	Q95
101	Semplice effetto in A	Single acting in A port	•	•	•	•	•	•	•	•
102	Semplice effetto in B	Single acting in B port	•	•	•	•	•	•	•	•
103	Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0	Double acting A and B closed in 0 position	•	•	•	•	•	•	•	•
103RN	Doppio effetto a ricoprimento negativo	Double acting with negative overlap	•	•						
106	Doppio effetto, passaggi chiusi in posizione 0	Double acting, ports closed in 0 position				•	•		•	•
107	Doppio effetto, A in T e B chiuso in posizione 0	Double acting, A to T and B closed in 0 position				•	•		•	•
108	Doppio effetto, B in T e A chiuso in posizione 0	Double acting, B to T and A closed in 0 position				•	•		•	•
109	Semplice effetto in A, A in T in posizione 0	Single acting in A, A to T in 0 position				•	•		•	•
110	Semplice effetto in B, B in T in posizione 0	Single acting in B, B to T in 0 position				•	•		•	•
111	Doppio effetto, A e B in T in posizione 0	Double acting, A and B to T in 0 position	•	•	•	•	•	•	•	•
114	Doppio effetto, A e B in T e Lc chiusa in posizione 0	Double acting, A and B to T and through passage closed in 0 position				•	•		•	•
116*	Doppio effetto con 4ª posizione flottante	Double acting with 4th position floating		•	•	•	•		•	•
126*	Doppio effetto con 4ª posizione flottante	Double acting with 4th position floating		•	•	•	•		•	•

* Limitazioni / Limitations

Cursore Spools	Applicabile con: / Applicable with:	
	Comando / Control	Posizionatore / Positioner
116	A1-Z1 / A2-Z1 / A4-Z1 / A6-Z1 / A8-Z1	R8
126	A1 / A2 / A4 / A5 / A6 / A8 / SL / SLA15 / A15 / A16	R10-Z1

101

Semplice effetto in A
Single acting in A port

103RN

Doppio effetto a ricoprimento negativo
Double acting with negative overlap

102

Semplice effetto in B
Single acting in B port

106

Doppio effetto, passaggi chiusi in posizione 0
Double acting, ports closed in 0 position

103

Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0
Double acting, A and B closed in 0 position

107

Doppio effetto, A in T e B chiuso in posizione 0
Double acting, A to T and B closed in 0 position

Sezione di lavoro

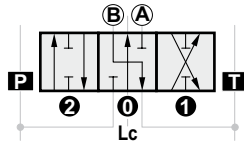
Working section



Cursori / Spools

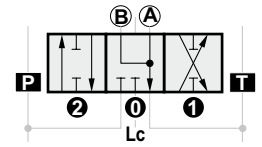
108

Doppio effetto, B in T e A chiuso in posizione 0
 Double acting, B to T and A closed in 0 position



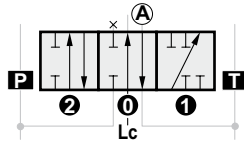
114

Doppio effetto, A e B in T e Lc chiusa in posizione 0
 Double acting, A and B to T and through passage closed in 0 position



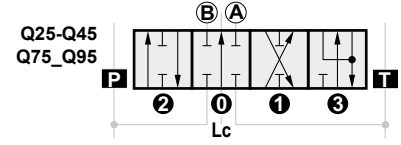
109

Semplice effetto in A, A in T in posizione 0
 Single acting in A, A to T in 0 position



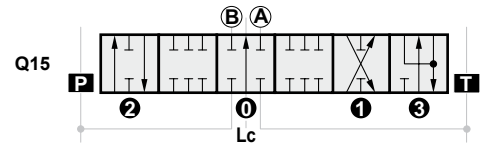
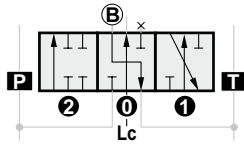
116

Doppio effetto con 4ª posizione flottante
 Double acting with 4th position floating



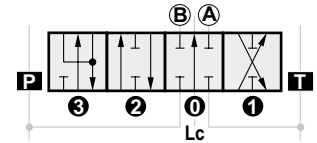
110

Semplice effetto in B, B in T in posizione 0
 Single acting in B, B to T in 0 position



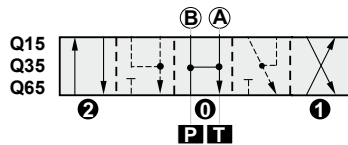
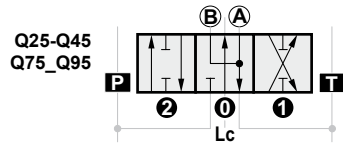
126

Doppio effetto con 4ª posizione flottante
 Double acting with 4th position floating



111

Doppio effetto, A e B in T in posizione 0
 Double acting, A and B to T in 0 position



Sezione di lavoro

Working section



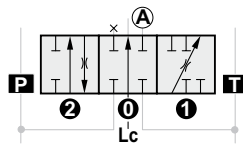
Cursori sensibilizzati / Sensitized spools

Q35	Q25	Q45	Q75	Q95
-----	-----	-----	-----	-----

101.20	Semplice effetto in A	Single acting in A port		•	•	•	•
102.20	Semplice effetto in B	Single acting in B port		•	•	•	•
103.05	Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0	Double acting, A and B closed in 0 position		•	•	•	•
103.10	Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0	Double acting, A and B closed in 0 position				•	•
103.20	Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0	Double acting, A and B closed in 0 position		•	•		
103.25	Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0	Double acting, A and B closed in 0 position		•	•		
103.30	Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0	Double acting, A and B closed in 0 position				•	•
103.40	Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0	Double acting, A and B closed in 0 position		•	•		
107.20	Doppio effetto, A in T e B chiuso in posizione 0	Double acting, A to T and B closed in 0 position		•	•		
108.20	Doppio effetto, B in T e A chiuso in posizione 0	Double acting, B to T and A closed in 0 position		•	•		
111.05	Doppio effetto, A e B in T in posizione 0	Double acting, A and B to T in 0 position		•	•		
111.10	Doppio effetto, A e B in T in posizione 0	Double acting, A and B to T in 0 position				•	•
111.20	Doppio effetto, A e B in T in posizione 0	Double acting, A and B to T in 0 position		•	•		
111.25	Doppio effetto, A e B in T in posizione 0	Double acting, A and B to T in 0 position		•	•		
111.30	Doppio effetto, A e B in T in posizione 0	Double acting, A and B to T in 0 position				•	•
111.40	Doppio effetto, A e B in T in posizione 0	Double acting, A and B to T in 0 position		•	•		

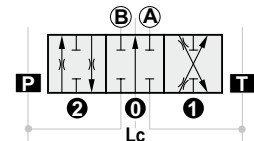
101.20

Semplice effetto in A
Single acting in A port



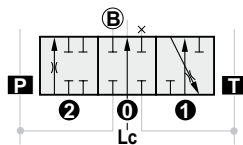
103.20

Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0
Double acting, A and B closed in 0 position



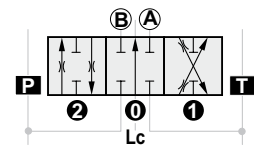
102.20

Semplice effetto in B
Single acting in B port



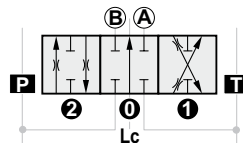
103.25

Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0
Double acting, A and B closed in 0 position



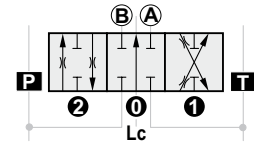
103.05

Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0
Double acting, A and B closed in 0 position



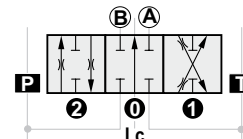
103.30

Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0
Double acting, A and B closed in 0 position



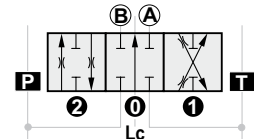
103.10

Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0
Double acting, A and B closed in 0 position



103.40

Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0
Double acting, A and B closed in 0 position



Sezione di lavoro

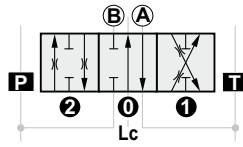
Working section



Cursori sensibilizzati / Sensitized spools

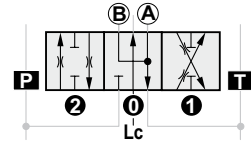
107.20

Doppio effetto, A in T e B chiuso in posizione 0
 Double acting, A to T and B closed in 0 position



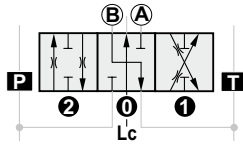
111.20

Doppio effetto, A e B in T in posizione 0
 Double acting, A and B to T in 0 position



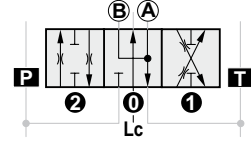
108.20

Doppio effetto, B in T e A chiuso in posizione 0
 Double acting, B to T and A closed in 0 position



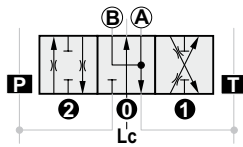
111.25

Doppio effetto, A e B in T in posizione 0
 Double acting, A and B to T in 0 position



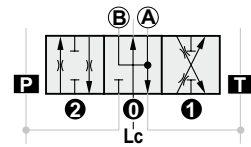
111.05

Doppio effetto, A e B in T in posizione 0
 Double acting, A and B to T in 0 position



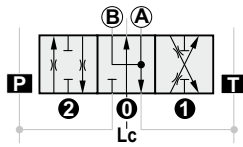
111.30

Doppio effetto, A e B in T in posizione 0
 Double acting, A and B to T in 0 position



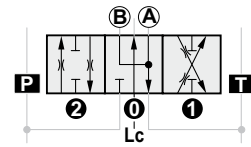
111.10

Doppio effetto, A e B in T in posizione 0
 Double acting, A and B to T in 0 position



111.40

Doppio effetto, A e B in T in posizione 0
 Double acting, A and B to T in 0 position



Sezione di lavoro

Working section



6 - Tipo di comando / Control type

		Q35	Q15 GMV15	Q25	Q45	Q65	Q75	Q95
A1	Comando manuale con leva standard		•	•	•	•	•	•
A1/Z1*	Versione con kit distanziale per il montaggio del cursore 116		•	•	•	•	•	•
A1S	Comando manuale con leva di sicurezza	•		•	•	•	•	•
A2	Comando manuale con leva standard ruotata di 180°		•	•	•	•	•	•
A2/Z1*	Versione con kit distanziale per il montaggio del cursore 116		•	•	•	•	•	•
A2S	Comando manuale con leva di sicurezza ruotata di 180°	•		•	•	•	•	•
A3*	Scatola di protezione in sostituzione del comando manuale con leva			•	•	•	•	•
A4	Attacco diretto sul cursore per rinvio a distanza rigido			•	•	•	•	•
A4/Z1*	Versione con kit distanziale per il montaggio del cursore 116			•	•	•	•	•
A5	Attacco diretto sul cursore con terminale sferico (da utilizzare solo con il posizionamento M4 (2-1))	•		•	•	•	•	•
A6	Attacco diretto sul cursore con terminale ad occhio fisso	•		•	•	•	•	•
A6/Z1*	Versione con kit distanziale per il montaggio del cursore 116			•	•	•	•	•
A8	Attacco diretto sul cursore per cavo flessibile rinvio a distanza			•	•	•	•	•
A8/Z1*	Versione con kit distanziale per il montaggio del cursore 116			•	•	•	•	•
C1*	Cavo flessibile			•	•	•	•	•
SL*	Comando a distanza			•	•	•	•	•
SLA15*	Comando a cloche per controllo simultaneo di due cursori a distanza			•	•	•	•	•

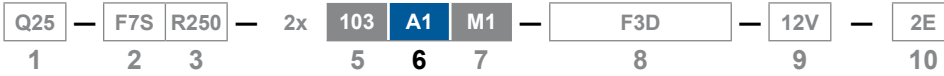
* Limitazioni / Limitations

Comando Control	Applicabile con: / Applicable with:	
	Comando / Control	Cursore / Spool
A3	M1-U1 / M2-U1 / M3-U1 / M1-U2 / M2-U2 / M3-U2 / D2 / P1-N / P1-NP / D3	Tutti / All
C1		
SL	A8 / M1U2 - M2U2 - M3U2	
SLA15		

Comando Control	Applicabile con: / Applicable with:	
	Posizionatore / Positioner	Cursore / Spool
A1/Z1 A2/Z1 A4/Z1 A6/Z1 A8/Z1	R8	116

Sezione di lavoro

Working section



A1 **A1/Z1**

A1: Comando manuale con leva standard
 A1: Hand control with standard lever



A1/Z1: Versione con kit distanziale per il montaggio del cursore 116
 A1/Z1: Version with spacer kit for installation of spool 116

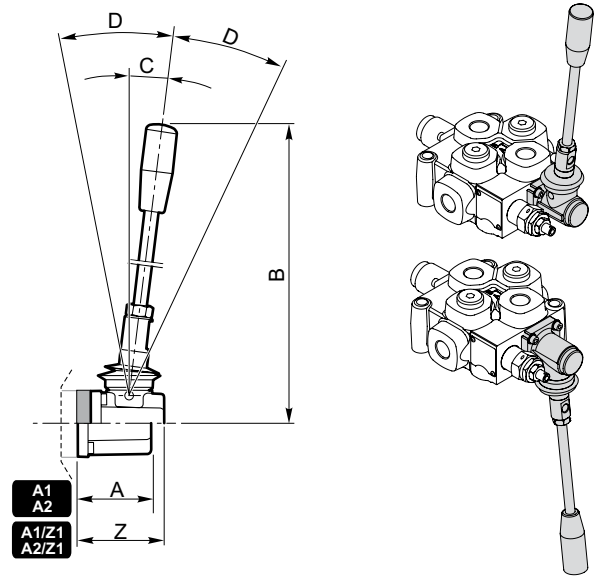
A2 **A2/Z1**

A2: Comando manuale con leva standard ruotata di 180°
 A2: Hand control with standard lever rotated 180°



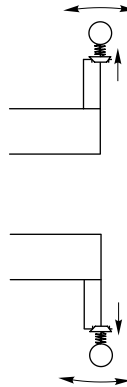
A2/Z1: Versione con kit distanziale per il montaggio del cursore 116
 A2/Z1: Version with spacer kit for installation of spool 116

	A	B	C	D	Z
Q15 GMV15	35 (1.378)	205 (8.071)	7°	14°	44 (1.732)
Q35 Q25 - Q45	42 (1.654)	205 (8.071)	7°	18°	50.5 (1.988)
Q65 Q75 - Q95	55 (2.165)	260 (10.236)	6°	19°	68.5 (2.697)



A1S

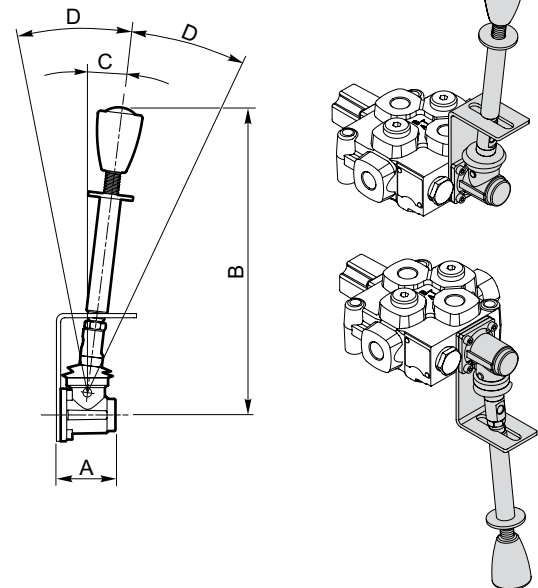
A1S: Comando manuale con leva di sicurezza
 A1S: Hand control with safety lever



A2S

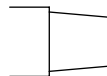
A2S: Comando manuale con leva di sicurezza ruotata di 180°
 A2S: Hand control with safety lever rotated 180°

	A	B	C	D
Q35 Q25 - Q45	42 (1.654)	219 (8.622)	7°	18°
Q65 Q75 - Q95	55 (2.165)	256 (10.079)	6°	19°

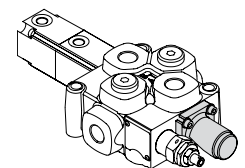


A3

Scatola di protezione in sostituzione del comando manuale con leva
 Proof cap replacing hand control with lever

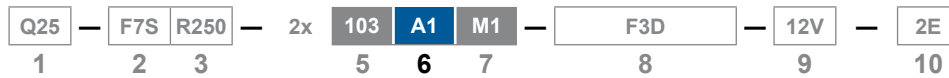


	A
Q25 - Q45	42 (1.654)
Q75 - Q95	55 (2.165)



Sezione di lavoro

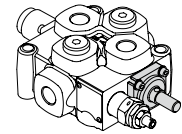
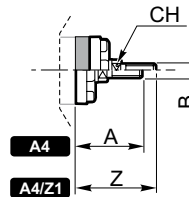
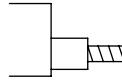
Working section



A4

A4/Z1

A4: Attacco diretto sul cursore per rinvio a distanza rigido
 A4: Direct control connection on spool for stiff remote control

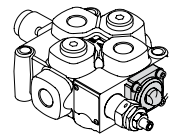
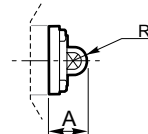
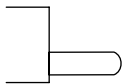


A4/Z1: Versione con kit distanziale per il montaggio del cursore 116
 A4/Z1: Version with spacer kit for installation of spool 116

	A	B	CH	Corsa Stroke	Z
Q25 - Q45	39 (1.535)	M8	9 (0.354)	±5 (0.197)	47.5 (1.870)
Q65 Q75 - Q95	53 (2.087)	M10	14 (0.551)	±7 (0.276)	66.5 (2.618)

A5

Attacco diretto sul cursore con terminale sferico (da utilizzare solo con il posizionamento M4 (2-1))
 Direct control connection on spool with spherical end (Control to be used for positioning M4 (2-1))0

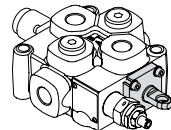
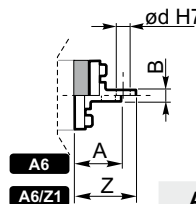
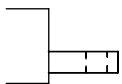


	A	R	Corsa Stroke
Q35	22	6.85	±5
Q25 - Q45	(0.866)	(0.270)	(0.197)
Q65 Q75 - Q95	33 (1.299)	8.75 (0.344)	±7 (0.276)

A6

A6/Z1

A6: Attacco diretto sul cursore con terminale ad occhio fisso
 A6: Direct control connection on spool eye end



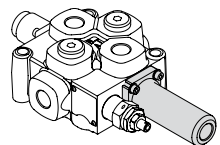
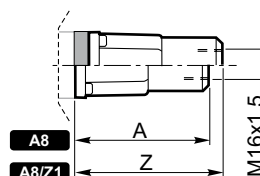
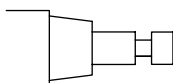
A6/Z1: Versione con kit distanziale per il montaggio del cursore 116
 A6/Z1: Version with spacer kit for installation of spool 116

	A	B	d	Corsa Stroke	Z
Q35	20	6	9	±5	28.5
Q25 - Q45	(0.787)	(0.236)	(0.354)	(0.197)	(1.122)
Q65 Q75 - Q95	27 (1.063)	7 (0.276)	11 (0.433)	±7 (0.276)	40.5 (1.594)

A8

A8/Z1

A8: Attacco diretto sul cursore per cavo flessibile rinvio a distanza
 A8: Direct connection on spool for remote flexible control

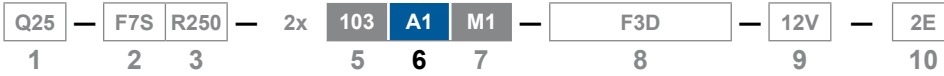


A8/Z1: Versione con kit distanziale per il montaggio del cursore 116
 A8/Z1: Version with spacer kit for installation of spool 116

	A	Z
Q25 - Q45	73 (2.874)	81.5 (3.209)
Q65 Q75 - Q95	77 (3.031)	90.5 (3.563)

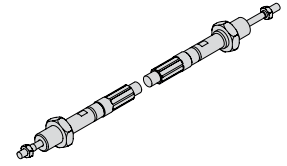
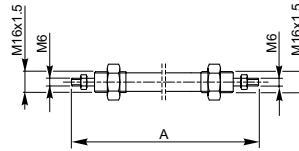
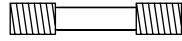
Sezione di lavoro

Working section



C1

Cavo flessibile
Flexible cable



A

Q25 - Q45
Q75 - Q95

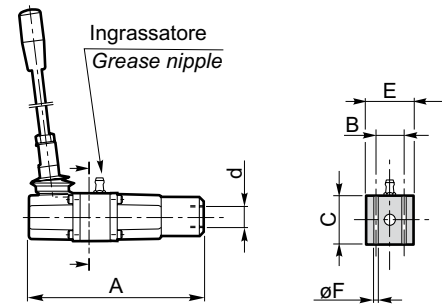
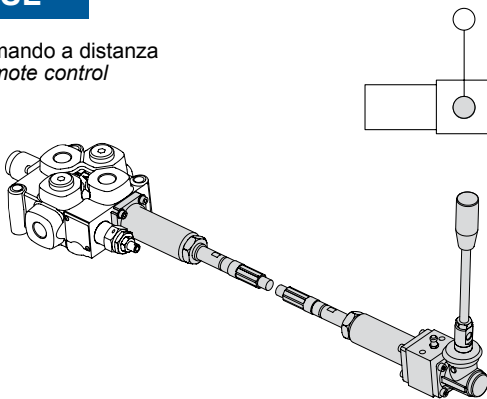
Massima lunghezza cavo consigliata 4000 mm
Raggio min. di curvatura 200mm
Max. recommended length 4000 mm
Minimum radius curve 200 mm

Dove è utilizzato il cavo flessibile C1, è necessario indicare la lunghezza del cavo espressa in mm.
Esempio per un cavo lungo 1000 mm: **A8-C1x1000-SL**

Indicate the cable length in mm when flexible cable C1 is used.
E.g.: for a cable 1000 mm in length: **A8-C1x1000-SL**

SL

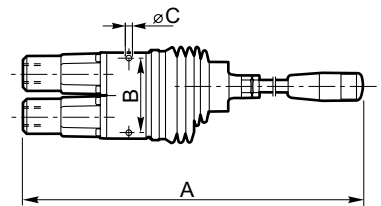
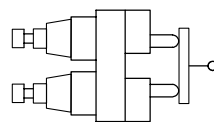
Comando a distanza
Remote control



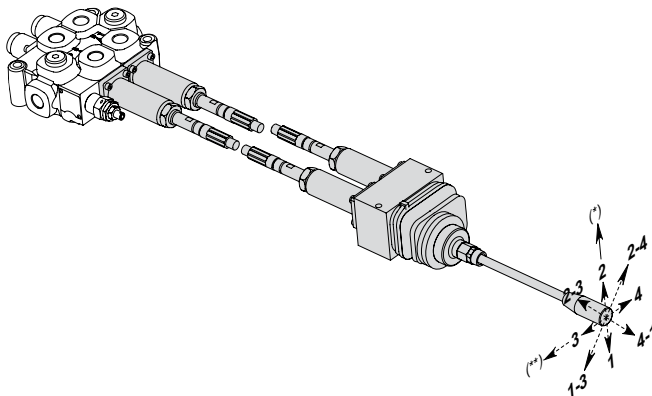
	A	B	C	d	E	F
Q25 - Q45	135 (5.315)	26 (1.024)	40 (1.575)	M16x1.5	38 (1.496)	5.5 (0.217)
Q75 - Q95	172 (6.772)	33.5 (1.319)	45 (1.772)		45 (1.772)	6.5 (0.256)

SLA15

Comando a cloche per controllo
simultaneo di due cursori a distanza
Remote dual axis control for
simultaneous operation of two spools



	A	B	ø d
Q25 - Q45	358 (14.094)	77 (3.031)	6.5 (0.256)
Q75 - Q95			



Eventuale cassetto con 4^a pos. (solo cod.126)
Optional spool with 4th position (only code 126)
(*) su 1^a sezione / on 1st section
(**) su 2^a sezione / on 2nd section

Sezione di lavoro

Working section



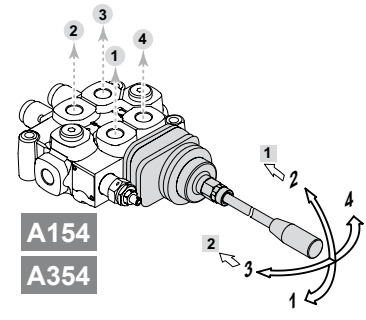
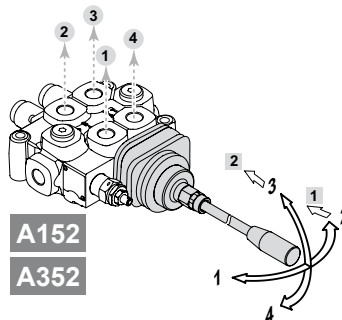
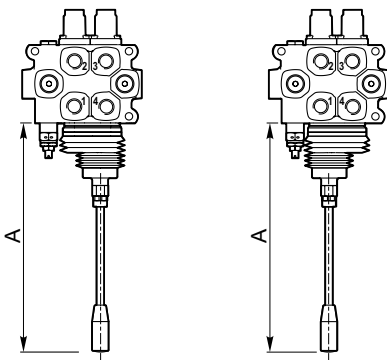
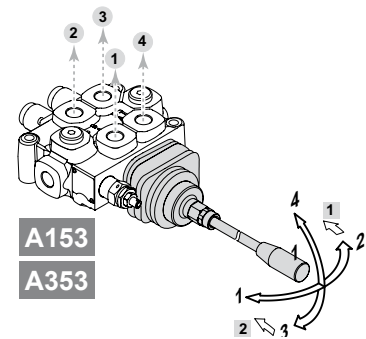
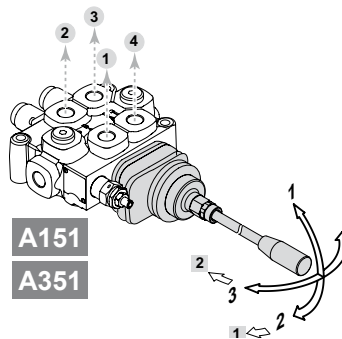
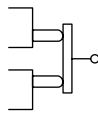
6 - Tipo di comando / Control type

		Q15 GMV15	Q25	Q45	Q75	Q95
Leva a cloche per il comando singolo o simultaneo di due cursori: <i>Dual axis for single or simultaneous control of two spools:</i>						
A15_	- come a schema (pag. F-31) <i>- as from the scheme (page F-31)</i>	•	•	•		
A35_	- come a schema (pag. F-31) <i>- as from the scheme (page F-31)</i>				•	•
A16	- come a schema (pag. F-31) <i>- as from the scheme (page F-31)</i>		•	•		
Comando manuale con attivazione del contatto elettrico del microswitch centralizzato: <i>Hand control with ON-OFF centralized microswitch operation</i>						
N1-A1	- per doppio effetto <i>- double acting</i>	•	•	•	•	•
N1A-A1	- per semplice effetto in posizione 1 <i>- single acting in 1 position</i>		•	•	•	•
N1B-A1	- per semplice effetto in posizione 2 <i>- single acting in 2 position</i>		•	•	•	•
Comando manuale, ruotato di 180°, con attivazione del contatto elettrico del microswitch centralizzato: <i>180° Rotated hand control with ON-OFF centralized microswitch operation</i>						
N1-A2	- per doppio effetto <i>- double acting</i>	•	•	•	•	•
N1A-A2	- per semplice effetto in posizione 1 <i>- single acting in 1 position</i>		•	•	•	•
N1B-A2	- per semplice effetto in posizione 2 <i>- single acting in 2 position</i>		•	•	•	•
Comando microswitch centralizzato: <i>Centralized microswitch control:</i>						
N1-A3	- per doppio effetto <i>- double acting</i>		•	•	•	•
N1A-A3	- per semplice effetto in posizione 1 <i>- single acting in 1 position</i>		•	•	•	•
N1B-A3	- per semplice effetto in posizione 2 <i>- single acting in 2 position</i>		•	•	•	•

A15_ | A35_

Leva a cloche per il comando singolo o simultaneo di due cursori, come schema a lato
Dual axis for simultaneous or single control of two spools, as from the scheme on the side

	A
GMV15	200 (7.874)
Q25 - Q45	280 (11.024)
Q75 - Q95	300 (11.811)



N.B. Nelle configurazioni A151 e A153, la parte inferiore del comando sporge dal piano di appoggio.

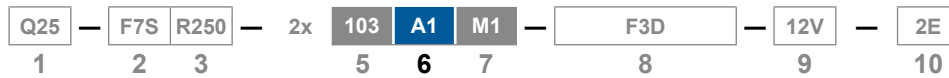
Note: A151 - A153 configurations the smallest size is lower than the bolster.

Eventuale cassetto con 4^a pos. (solo cod.126)
Optional spool with 4th position (only code 126)

- 1 su 1^a sezione / on 1st section
- 2 su 2^a sezione / on 2nd section

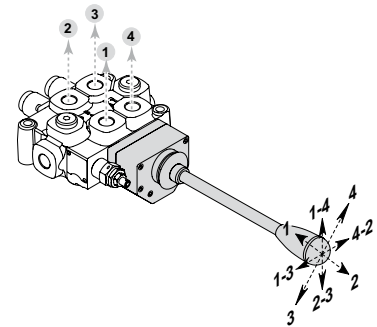
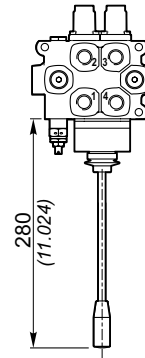
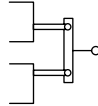
Sezione di lavoro

Working section



A16

Leva a cloche per il controllo singolo o simultaneo di due cursori come schema a lato
Dual axis for single or simultaneous control of two spools as from the scheme on the side



I comandi **A15**, **A16** o **SLA15** sono dei joystick che comandano due sezioni di lavoro; essendo un comando unico viene inserito come codice solo nella prima sezione di lavoro e viene omesso nella seconda.

Esempio

Q25 – F7SR250 – 103/**A15**/M1 – 103/M1 – F3D

Nella seconda sezione di lavoro è indicato solo il cursore e il posizionatore.

Quando è richiesto anche il cavo C1, è necessario specificarne la lunghezza in entrambe le sezioni.

Esempio

Q25 – F7SR250 – 103/**A8-C1x1000**-SLA15/M1 – 103/**A8-C1x1000**/M1 – F3D

*Controls **A15**, **A16** or **SLA15** are joysticks that control two working sections. Since it is a single control, it is only entered as a code in the first work section and is omitted from the second.*

Example

*Q25 – F7SR250 – 103/**A15**/M1 – 103/M1 – F3D*

Only the spool and positioner are indicated in the second working section.

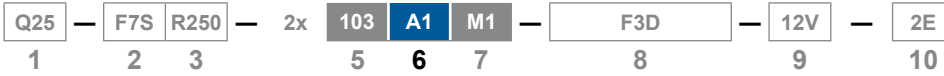
When cable C1 is also required, its length must be specified in both sections.

Example

*Q25 – F7SR250 – 103/**A8-C1x1000**-SLA15/M1 – 103/**A8-C1x1000**/M1 – F3D*

Sezione di lavoro

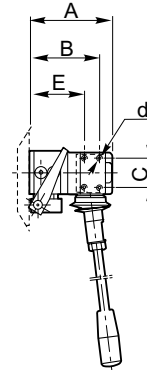
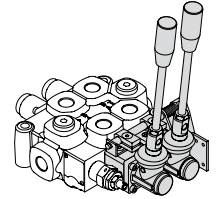
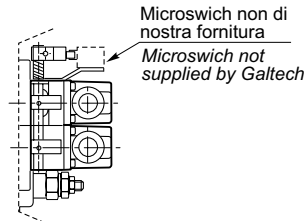
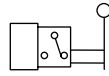
Working section



N1-A1
N1A-A1
N1B-A1

Comando manuale con attivazione del contatto elettrico del microswitch centralizzato.

- N1-A1: Per doppio effetto
- N1A-A1: Per semplice effetto in pos. 1
- N1B-A1: Per semplice effetto in pos. 2
- Hand control with ON-OFF centralized microswitch operation.*
- N1 -A1: Double acting*
- N1A-A1: Single acting in 1 position*
- N1B-A1: Single acting in 2 position*

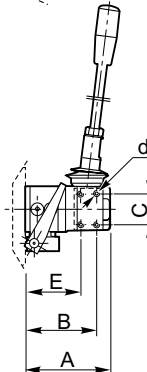
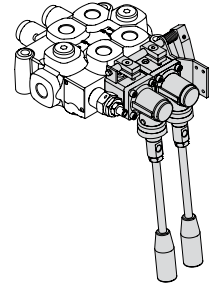
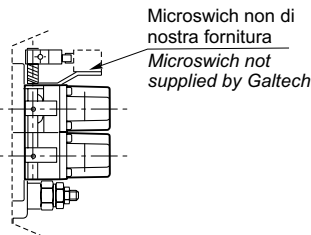
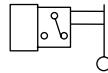


	A	B	C	E	d
Q15 - GMV15	64 (2.520)	42 (1.654)	22.2 (0.874)	31.7 (1.248)	M2.5
Q25 - Q45	70 (2.756)	59	25 (0.984)	49 (1.929)	M4
Q75 - Q95	84 (3.307)	(2.323)			

N1-A2
N1A-A2
N1B-A2

Comando manuale ruotato di 180° con attivazione del contatto elettrico del microswitch centralizzato.

- N1-A2: Per doppio effetto
- N1A-A2: Per semplice effetto in pos. 1
- N1B-A2: Per semplice effetto in pos. 2
- 180° rotated hand control with ON-OFF centralized microswitch operation.*
- N1-A2: Double acting*
- N1A-A2: Single acting in 1 position*
- N1B-A2: Single acting in 2 position*

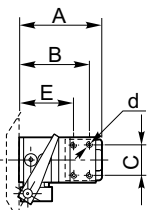
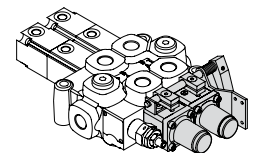
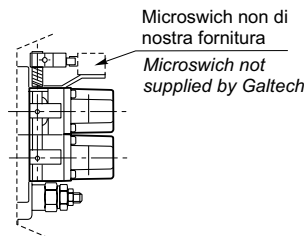
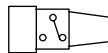


	A	B	C	E	d
Q15 - GMV15	64 (2.520)	42 (1.654)	22.2 (0.874)	31.7 (1.248)	M2.5
Q25 - Q45	70 (2.756)	59	25 (0.984)	49 (1.929)	M4
Q75 - Q95	84 (3.307)	(2.323)			

N1-A3
N1A-A3
N1B-A3

Comando microswitch centralizzato.

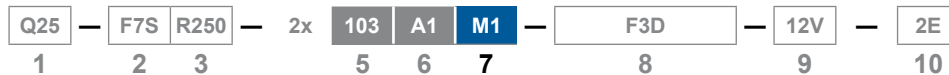
- N1-A3: Per doppio effetto
- N1A-A3: Per semplice effetto in pos. 1
- N1B-A3: Per semplice effetto in pos. 2
- Centralized microswitch control.*
- N1-A3: Double acting*
- N1A-A3: Single acting in 1 position*
- N1B-A3: Single acting in 2 position*



	A	B	C	E	d
Q25 - Q45	70 (2.756)	59	25 (0.984)	49 (1.929)	M4
Q75 - Q95	84 (3.307)	(2.323)			

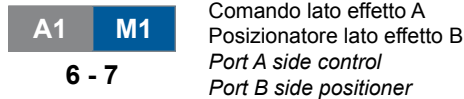
Sezione di lavoro

Working section



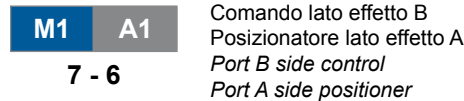
7 - Tipo posizionario

* La posizione dei campi 5 e 6 si riferisce al comando collocato sul lato effetto A e al posizionario lato effetto B; se le posizioni sono opposte, invertire i due campi 5 e 6 come da esempio seguente:



6 - Positioner type

* The position of fields 5 and 6 refers to the control located on the A port side and to the positioner on the B port side. If the positions are opposite, invert the two fields 5 and 6 as shown in the example below:



Posizionatori / Positioner

Q35	Q15	GMV 15	Q25	Q45	Q65	Q75	Q95
-----	-----	-----------	-----	-----	-----	-----	-----

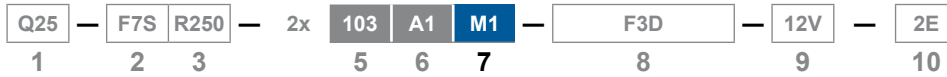
M1	Tre posizioni ritorno a molla in pos.0	Three positions spring centred in 0	•	•		•	•	•	•
M2	Due posizioni 0-1 ritorno a molla in pos.0	Two positions spring 0-1 centred in 0			•	•	•	•	•
M3	Due posizioni 0-2 ritorno a molla in pos.0	Two positions spring 0-2 centred in 0			•	•	•	•	•
M4(1-2)	Due posizioni estreme ritorno a molla in pos.1	Two end positions spring back in 1	•			•	•	•	•
M4(2-1)	Due posizioni estreme ritorno a molla in pos.2	Two end positions spring back in 2	•			•	•	•	•
R1	Tre posizioni ritorno a molla in pos.0, detent in pos.1	Three positions spring centred in 0, detent in 1	•			•	•	•	•
R2	Tre posizioni ritorno a molla in pos.0, detent in pos.2	Three positions spring centred in 0, detent in 2	•			•	•	•	•
R3	Tre posizioni in detent	Three positions detent	•			•	•	•	•
R4	Due posizioni in detent 0-1	Two positions detent 0-1			•	•	•	•	•
R5	Due posizioni in detent 0-2	Two positions detent 0-2			•	•	•	•	•
R6	Due posizioni in detent 1-2	Two positions detent 1-2				•	•	•	•
R8*	Due posizioni (1 e 2) con ritorno a molla in pos. 0; (3) 4ª posizione flottante con detent. (Da montare con Z1 lato comando e cursore 116)	Two positions (1 and 2) with spring return centred in 0 position. (3) 4th position floating with detent. (Mounting with Z1 side control and spool 116)			•			•	•
R10/Z1*	Due posizioni (1 e 2) con ritorno a molla in pos. 0; (3) 4ª posizione flottante con detent (da montare con cursore 126)	Two positions (1 and 2) with spring return centred in 0, position (3) 4th position floating with detent (mounting with spool 126)			•			•	•
R1K*	Comando a 3 posizioni, detent in pos. 1 con sgancio automatico registrabile. Disponibile solo con cursore cod. 103 e 111	3 Position control, detent in J pos. with automatic adjustable release. Available with spool code 103 and 111 only					•	•	•
R2K*	Comando a 3 posizioni, detent in pos. 2 con sgancio automatico registrabile. Disponibile solo con cursore cod. 103 e 111	3 Position control, detent in 2 pos. with automatic adjustable release. Available with spool code 103 and 111 only					•	•	•
R3K*	Comando a 3 posizioni, detent in pos. 1 e 2 con sgancio automatico registrabile. Disponibile solo con cursore cod. 103 e 111	3 Position control, detent in 1 and 2 pos. with automatic adjustable release. Available with spool code 103 and 111 only					•	•	•
M1-B1	Tre posizioni ritorno a molla in pos.0 con comando microswitch posteriore	Three positions spring centred in 0 with back microswitch control					•	•	•
M2-B1	Due posizioni, 0-1, ritorno a molla in pos.0 con comando microswitch posteriore	Two positions 0-1, spring centred in 0 with back microswitch control					•	•	•
M3-B1	Due posizioni, 0-2, ritorno a molla in pos. 0 con comando microswitch posteriore	Two positions 0-2, spring centred in 0 with back microswitch control					•	•	•
M1-N1 M1-N1A M1-N1B	Tre posizioni ritorno a molla in pos. 0, con attivazione del contatto elettrico del microswitch centralizzato M1-N1 : Per doppio effetto M1-N1A : Per semplice effetto in pos 1 M1-N1B : Per semplice effetto in pos 2	Three positions spring centred in 0, with ON-OFF centralized microswitch operation. N1-A1 : Double acting N1A-A1 : Single acting in 1 position N1B-A1 : Single acting in 2 position					•	•	•
M2-N1	Due posizioni, 0-1, con ritorno a molla in pos.0, con attivazione del contatto elettrico del microswitch centralizzato	Two positions, 0-1, with spring centred in 0, with ON-OFF centralized microswitch operation					•	•	•
M3-N1	Due posizioni, 0-2, con ritorno a molla in pos.0, con attivazione del contatto elettrico del microswitch centralizzato	Two positions, 0-2, with spring centred in 0, with ON-OFF centralized microswitch operation					•	•	•

* Limitazioni / Limitations

Posizionario Positioner	Applicabile con: / Applicable with:	
	Comando / Control	Cursore / Spool
R8	A1/Z1 - A2/Z1 - A4/Z1 - A6/Z1 - A8/Z1	116
R10/Z1	Tutti / All	126
R1K R2K R3K	A1 / A2 / A4 / A5 / A6 / A8 / SL / SLA15 / A15 / A16 / N1-A1 / N1-A2 / N1-A3	103 / 111

Sezione di lavoro

Working section



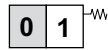
M1

Tre posizioni ritorno a molla in pos.0
Three positions spring centred in 0



M2

Due posizioni 0-1 ritorno a molla in pos.0
Two positions spring 0-1 centred in 0



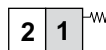
M3

Due posizioni 0-2 ritorno a molla in pos.0
Two positions spring 0-2 centred in 0



M4 (1-2)

Due posizioni estreme ritorno a molla in pos.1
Two end positions spring back in 1

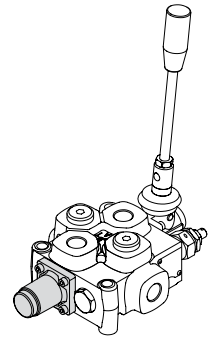
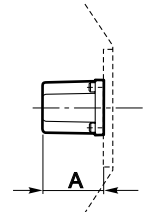


M4 (2-1)

Due posizioni estreme ritorno a molla in pos.2
Two end positions spring back in 2



	A			
	M1	M2	M3	M4 2-1
Q15	22.5	22.5	22.5	
GMV15	(0.886)	(0.886)	(0.886)	
Q35	42	42	42	42
Q25 - Q45	(1.654)	(1.654)	(1.654)	(1.654)
Q65	55	55	55	55
Q75 - Q95	(2.165)	(2.165)	(2.165)	(2.165)



R1

Tre posizioni ritorno a molla in pos.0, detent in pos.1
Three positions spring centred in 0, detent in 1

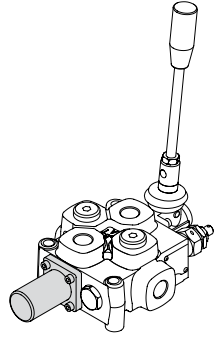
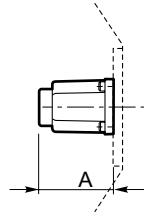


R2

Tre posizioni ritorno a molla in pos.0, detent in pos.2
Three positions spring centred in 0, detent in 2

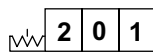


	A	
	R1	R2
Q35	52	54
Q25 - Q45	(2.047)	(2.126)
Q65	70	68.5
Q75 - Q95	(2.756)	(2.697)



R3

Tre posizioni in detent
Three positions detent



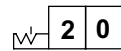
R4

Due posizioni in detent 0-1
Two positions detent 0-1



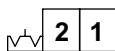
R5

Due posizioni in detent 0-2
Two positions detent 0-2

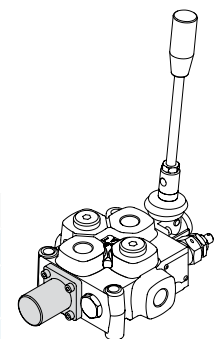
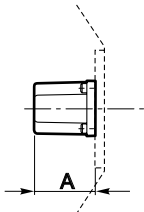


R6

Due posizioni in detent 1-2
Two positions detent 1-2

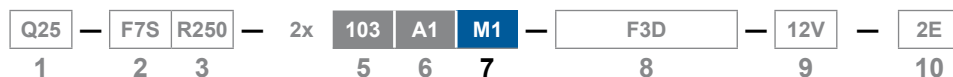


	A			
	R3	R4	R5	R6
Q15	22	22	22	
GMV15	(0.866)	(0.866)	(0.866)	
Q35	42	42	42	42
Q25 - Q45	(1.654)	(1.654)	(1.654)	(1.654)
Q65	55	55	55	55
Q75 - Q95	(2.165)	(2.165)	(2.165)	(2.165)



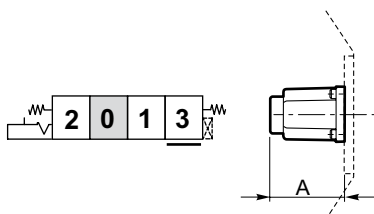
Sezione di lavoro

Working section

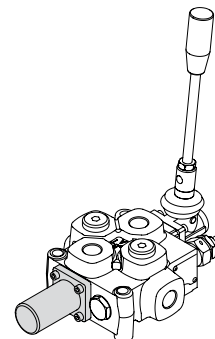


R8

Due posizioni (1 e 2) con ritorno a molla in pos. 0;
(3) 4ª posizione flottante con detent.
(Da montare con Z1 lato comando e cursore 116)
*Two positions (1 and 2) with spring return centred in 0 position.
(3) 4th position floating with detent.
(Mounting with Z1 side control and spool 116)*

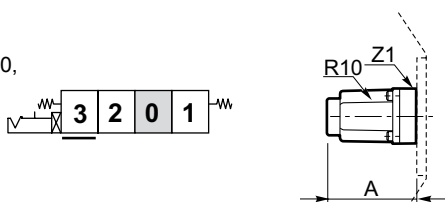


	A
Q15	43
GMV15	(1.693)
Q25 - Q45	56.5
	(2.224)
Q65	75
Q75 - Q95	(2.953)

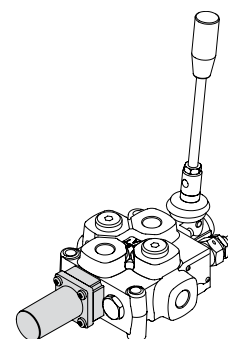


R10/Z1

Due posizioni (1 e 2) con ritorno a molla in pos. 0,
(3) 4ª posizione flottante con detent
(Da montare cursore 126)
*Two positions (1 and 2) with spring return centred in 0 position
(3) 4th position floating with detent.
(Mounting with spool 126)*

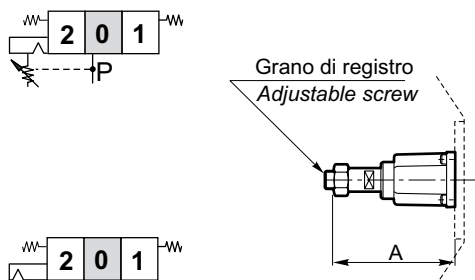


	A
Q15	50
GMV15	(1.969)
Q25 - Q45	70
	(2.756)
Q75 - Q95	92
	(3.622)



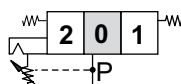
R1K

Comando a 3 posizioni, detent in pos. 1
con sgancio automatico registrabile.
Disponibile solo con cursore cod. 103 e 111
*3 Position control, detent in 1 pos.
with automatic adjustable release.
Available with spool code 103 and 111 only*



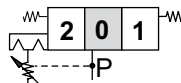
R2K

Comando a 3 posizioni, detent in pos. 2
con sgancio automatico registrabile.
Disponibile solo con cursore cod. 103 e 111
*3 Position control, detent in 2 pos.
with automatic adjustable release.
Available with spool code 103 and 111 only*

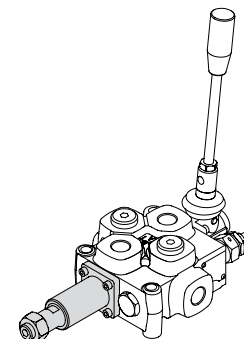


R3K

Comando a 3 posizioni, detent in pos. 1 e 2
con sgancio automatico registrabile.
Disponibile solo con cursore cod. 103 e 111
*3 Position control, detent in 1 and 2 pos.
with automatic adjustable release.
Available with spool code 103 and 111 only*



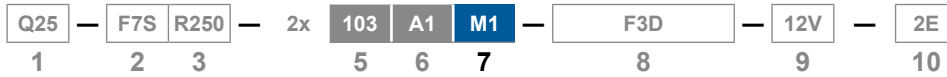
	A		
	R1K	R2K	R3K
Q25 - Q45	91.5	91.5	91.5
	(3.602)	(3.602)	(3.602)
Q75 - Q95	106	106	106
	(4.173)	(4.173)	(4.173)



Campo di taratura della pressione per lo sgancio automatico 45 - 350 bar (653 - 5075 PSI)
Pressure calibration field for automatic release 45 - 350 bar (653 - 5075 PSI)

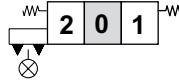
Sezione di lavoro

Working section



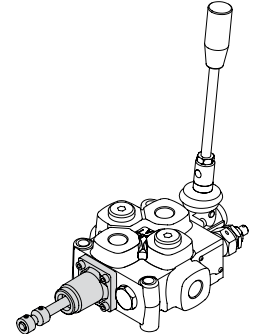
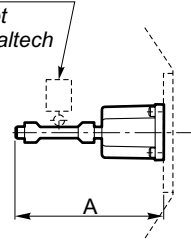
M1-B1

Tre posizioni ritorno a molla in pos.0 con comando microswitch posteriore
 Three positions spring centred in 0 with back microswitch control



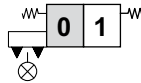
Microswitch non di nostra fornitura

Microswitch not supplied by Galtech



M2-B1

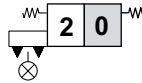
Due posizioni, 0-1, ritorno a molla in pos.0 con comando microswitch posteriore
 Two positions, 0-1, spring centred in 0 with back microswitch control



	A		
	M1-B1	M2-B1	M3-B1
Q25 - Q45	82 (3.228)	82 (3.228)	82 (3.228)
Q75 - Q95	102 (4.016)	102 (4.016)	102 (4.016)

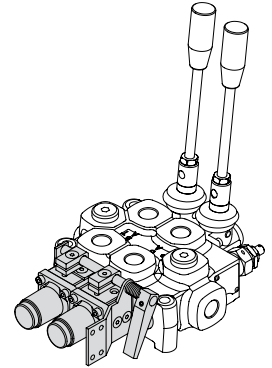
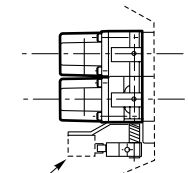
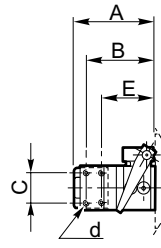
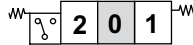
M3-B1

Due posizioni, 0-2, ritorno a molla in pos. 0 con comando microswitch posteriore
 Two positions, 0-2, spring centred in 0 with back microswitch control



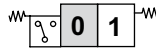
M1-N1
 M1-N1A
 M1-N1B

Tre posizioni ritorno a molla in pos. 0, con attivazione del contatto elettrico del microswitch centralizzato
 M1-N1: Per doppio effetto
 M1-N1A: Per semplice effetto in pos 1
 M1-N1B: Per semplice effetto in pos 2
 Three positions spring centred in 0, with ON-OFF centralized microswitch operation.
 N1-A1: Double acting
 N1A-A1: Single acting in 1 position
 N1B-A1: Single acting in 2 position



M2-N1

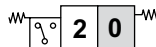
Due posizioni, 0-1, con ritorno a molla in pos.0, con attivazione del contatto elettrico del microswitch centralizzato
 Two positions, 0-1, with spring centred in 0, with ON-OFF centralized microswitch operation



Microswitch non di nostra fornitura
 Microswitch not supplied by Galtech

M3-N1

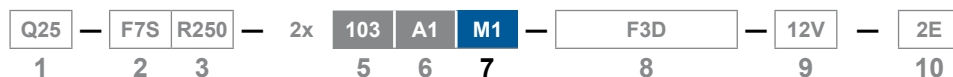
Due posizioni, 0-2, con ritorno a molla in pos.0, con attivazione del contatto elettrico del microswitch centralizzato
 Two positions, 0-2, with spring centred in 0, with ON-OFF centralized microswitch operation



	A	B	C	E	d
Q25 - Q45	70 (2.756)	59	25 (0.984)	49 (1.929)	M4
Q75 - Q95	84 (3.307)				

Sezione di lavoro

Working section



Comandi con posizionamento / Controls with positioning

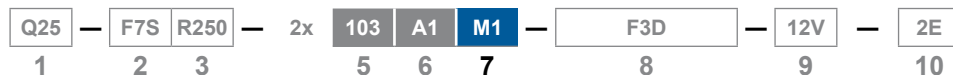
		Q35	Q25	Q45	Q75	Q95
M1-U1*	Tre posizioni con ritorno a molla in pos.0, attacco diretto sul cursore per rinvio a distanza rigido		•	•	•	•
M2-U1*	Due posizioni, 0-1, con ritorno a molla in pos.0, attacco diretto sul cursore per rinvio a distanza rigido		•	•	•	•
M3-U1*	Due posizioni, 0-2, con ritorno a molla in pos. 0, attacco diretto sul cursore per rinvio a distanza rigido		•	•	•	•
M1-U2*	Tre posizioni con ritorno a molla in pos. 0, attacco diretto sul cursore per rinvio a distanza con cavo flessibile		•	•	•	•
M2-U2*	Due posizioni, 0-1, ritorno a molla in pos. 0, attacco diretto sul cursore per rinvio a distanza con cavo flessibile		•	•	•	•
M3-U2*	Due posizioni, 0-2, ritorno a molla in pos. 0, attacco diretto sul cursore per rinvio a distanza con cavo flessibile		•	•	•	•
D2*	Comando elettroidraulico doppio con ritorno in pos. 0				•	•
P1-N*	Comando pneumatico		•	•	•	•
P1-NP*	Comando pneumatico progressivo		•	•	•	•
D3*	Comando elettropneumatico		•	•	•	•

* Limitazioni / Limitations

Posizionatore Positioner	Applicabile con: / Applicable with:	
	Comando / Control	Cursore / Spool
M1-U1 M2-U1 M3-U1 M1-U2 M2-U2 M3-U2 D2 P1-N P1-NP D3	A1 / A2 / A3 / A4 / A6 / A8	Tutti tranne 116 e 126 All except 116 and 126

Sezione di lavoro

Working section



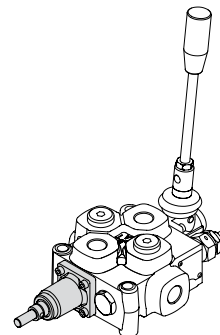
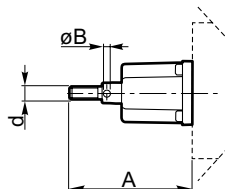
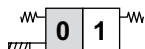
M1-U1

Tre posizioni con ritorno a molla in pos.0,
 attacco diretto sul cursore
 per rinvio a distanza rigido
*Three positions spring centred in 0,
 with direct control connection on spool,
 cap side, for stiff remote control*



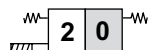
M2-U1

Due posizioni, 0-1, con ritorno a molla in pos.0,
 attacco diretto sul cursore
 per rinvio a distanza rigido
*Two positions, 0-1, spring centred in 0,
 with direct control connection on spool,
 cap side, for stiff remote control*



M3-U1

Due posizioni, 0-2, con ritorno a molla in pos. 0,
 attacco diretto sul cursore
 per rinvio a distanza rigido
*Two positions, 0-2, spring centred in 0,
 with direct control connection on spool,
 cap side, for stiff remote control*



	A	B	d
Q25 - Q45	73 (2.874)	4 (0.157)	M8
Q75 - Q95	96 (3.780)	5 (0.197)	M10

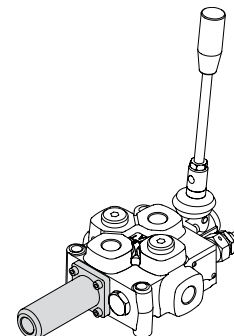
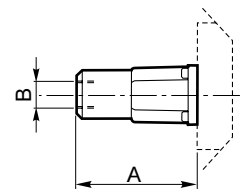
M1-U2

Tre posizioni con ritorno a molla in pos. 0,
 attacco diretto sul cursore
 per rinvio a distanza con cavo flessibile
*Three positions spring centred in 0,
 direct control connection on spool,
 cap side, for flexible remote control*



M2-U2

Due posizioni, 0-1, ritorno a molla in pos. 0,
 attacco diretto sul cursore
 per rinvio a distanza con cavo flessibile
*Two positions, 0-1, spring centred in 0,
 direct control connection on spool,
 cap side, for flexible remote control*



M3-U2

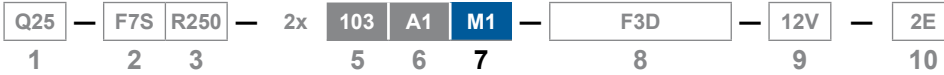
Due posizioni, 0-2, ritorno a molla in pos. 0,
 attacco diretto sul cursore
 per rinvio a distanza con cavo flessibile
*Two positions, 0-2, spring centred in 0,
 direct control connection on spool,
 cap side, for flexible remote control*



	A	B
Q25 - Q45	73 (2.874)	M16X1.5
Q75 - Q95	77 (3.031)	

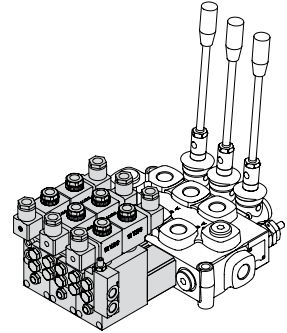
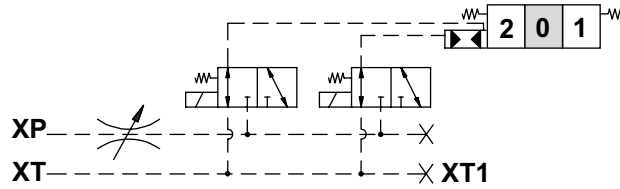
Sezione di lavoro

Working section

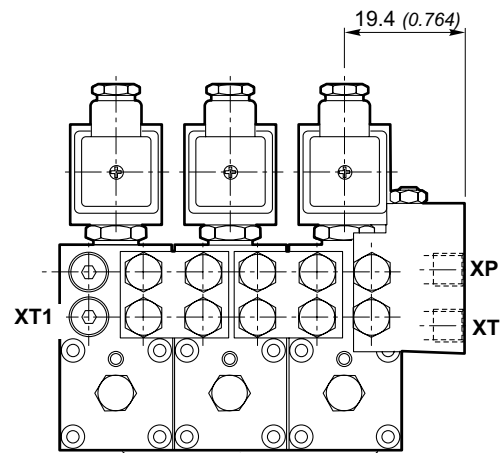
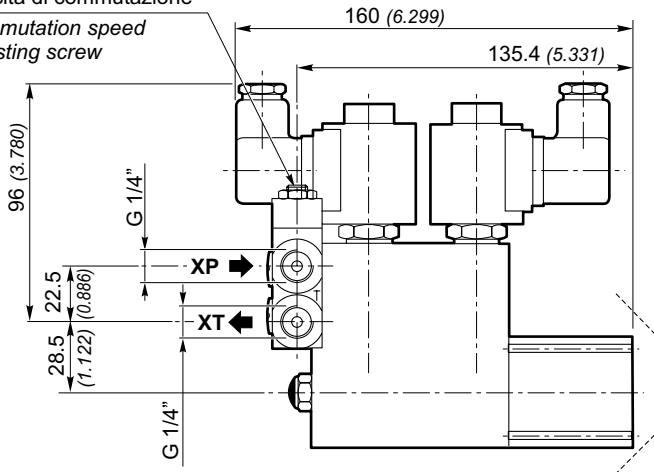


D2 Solo per Q75 e Q95
Only for Q75 and Q95

Comando elettroidraulico doppio con ritorno in pos. 0
Double electro-hydraulic control spring centred in 0



Vite di regolazione velocità di commutazione
Commutation speed adjusting screw



Codice: D2-2R per elementi successivi
Code: D2-2R for the following elements

Codice: D2-1R per il 1° elemento
Code: D2-1R for the 1° elements

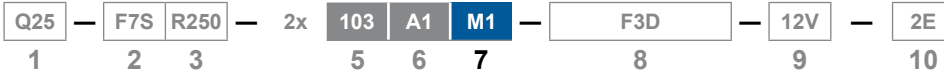
Pressione di pilotaggio in XP Pilot pressure in XP		Contropressione max. su XT Maximum back pressure on XT	Portata minima per ogni elemento Minimum flow for each section	Volume di pilotaggio per elemento Piloting volume for each section
Max.	Min.	4 bar (56 PSI)	0.5 lt/min (0.132 GPM)	5.5 cm ³ (0.336 in ³)
35 bar (490 PSI)	20 bar (280 PSI)			

Caratteristiche tecniche elettromagnete tipo "H" / Electromagnet characteristics type "H"

Attacco magnete / Magnet connection	Tipo DIN 43650 (versione A) / Type DIN 43650 (A version)
Tipo di protezione / Protection type	IP 65
Classe d'isolamento / Coil insulation class	H 180 VDE 0580
Tensione di alimentazione / Supply voltage	D.C.: 12, 24V A.C. - 50 Hz: 110, 220 V
Variazione di tensione max. / Maximum voltage tolerance	± 10%
Potenza assorbita / Absorbed power supply	18 W
Rapporto di max. utilizzo / Maximum utilization ratio	100%
Temperatura max. / Max. temperature	100° C

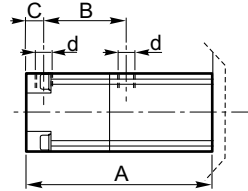
Sezione di lavoro

Working section

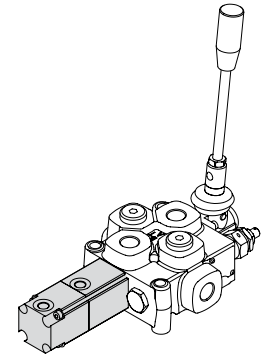


P1-N

Comando pneumatico a tre posizioni con ritorno in pos. 0
 Three positions pneumatic control, spring centred in 0



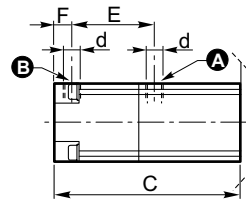
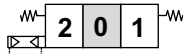
	A	B	C	d
Q25 - Q45	90.5 (3.563)	43 (1.693)	10 (0.394)	G 1/8"
Q75 - Q95	107 (4.213)	48 (1.890)	10.5 (0.413)	



Pressione di pilotaggio / Pilot pressure	Min.	5 bar (72.5 PSI)
	Max.	30 bar (435 PSI)
Volume pilotaggio / Pilot volume	Q25-Q45	4 cm ³ (0.244 in ³)
	Q75-Q95	9 cm ³ (0.549 in ³)

P1-NP

Comando pneumatico progressivo a tre posizioni con ritorno in posizione 0 per azionamento con manipolatore
 Three positions progressive pneumatic control, spring centred in 0 for remote control



	C	E	F	d
Q25 - Q45	90.5 (3.563)	43 (1.693)	10 (0.394)	G 1/8"
Q75 - Q95	107 (4.213)	48 (1.890)	10.5 (0.413)	

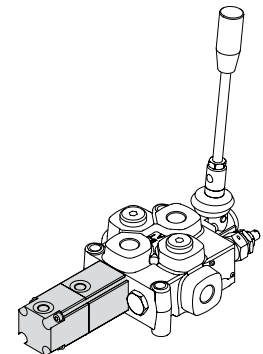
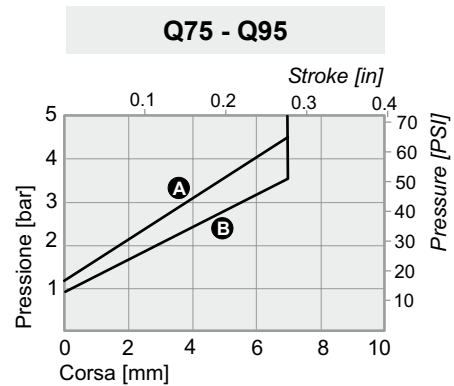
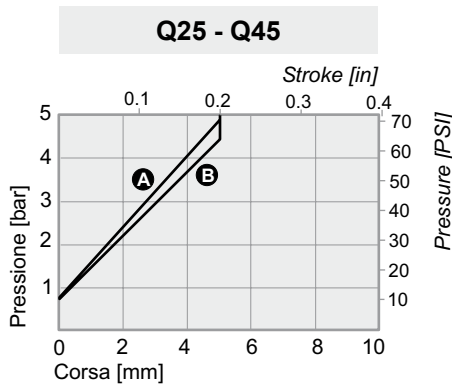


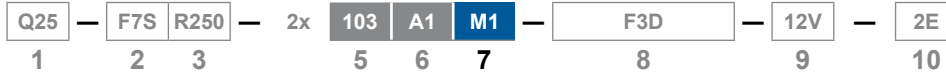
Diagramma pressione di pilotaggio - Corsa spool / Pilot pressure diagram - Spool stroke



Pressione di pilotaggio / Pilot pressure	Min.	5 bar (72.5 PSI)
	Max.	30 bar (435 PSI)
Volume pilotaggio / Pilot volume	Q25-Q45	4 cm ³ (0.244 in ³)
	Q75-Q95	9 cm ³ (0.549 in ³)

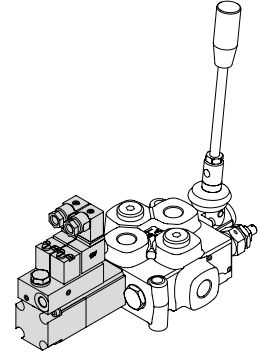
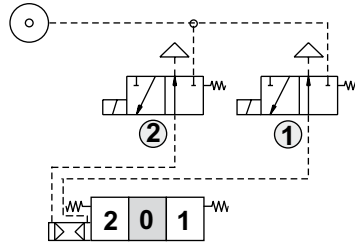
Sezione di lavoro

Working section

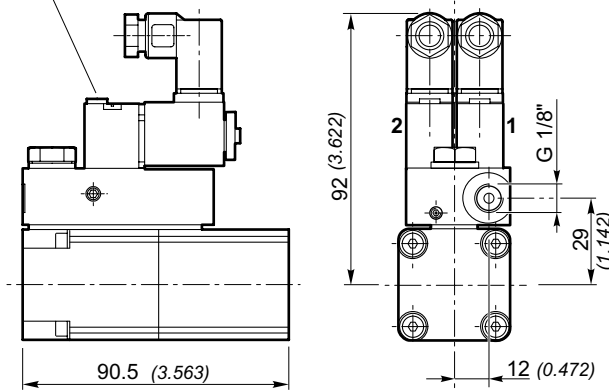


D3

Comando elettropneumatico a tre posizioni con ritorno in pos. 0
 Three positions electro-pneumatic control, spring centred in 0



Emergenza manuale a rotazione
 Manual override



Q25 - Q45

Caratteristiche di funzionamento
 Operation characteristics

Pressione di pilotaggio Pilot pressure	1 ÷ 10 bar (14.5 ÷ 145 PSI)
Volume pilotaggio Pilot volume	27NI/ a 6 bar Δpl (27NI/ a 87 PSI Δpl)

Caratteristiche tecniche elettromagnete
 Electromagnet characteristics

Tipo attacco magnete Magnet connection type	DIN 175301-803-C
Tipo di protezione Protection type	IP 65
Classe d'isolamento Coil insulation class	F
Tensione di alimentazione Supply voltage	D.C.: 12, 24V A.C.: 50 Hz 230 V
Variazione di tensione max. Maximum voltage tolerance	± 10%
Potenza assorbita Absorbed power supply	D.C.: 2.9 W A.C. 4VA
Rapporto di max. utilizzo Maximum utilization ratio	100%
Temperatura max. Max. temperature	-10 ÷ 50 °C

Q75 - Q95

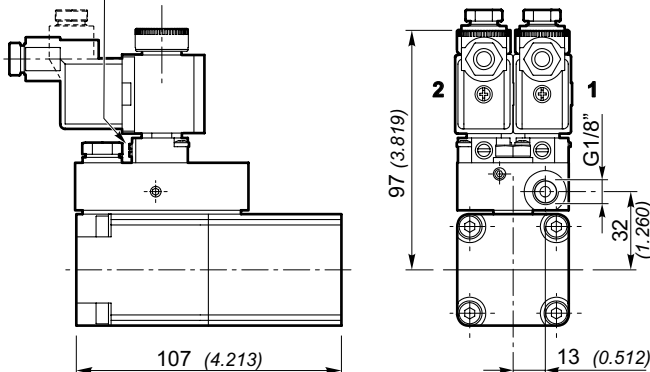
Caratteristiche di funzionamento
 Operation characteristics

Pressione di pilotaggio Pilot pressure	1 ÷ 10 bar (14.5 ÷ 145 PSI)
Volume pilotaggio Pilot volume	53NI/ a 6 bar Δpl (53NI/ a 87 PSI Δpl)

Caratteristiche tecniche elettromagnete
 Electromagnet characteristics

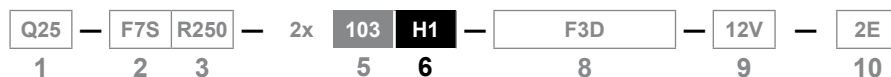
Tipo attacco magnete Magnet connection type	DIN 43650
Tipo di protezione Protection type	IP 65
Classe d'isolamento Coil insulation class	F
Tensione di alimentazione Supply voltage	D.C.: 12, 24V
Variazione di tensione max. Maximum voltage tolerance	± 10%
Potenza assorbita Absorbed power supply	D.C.: 5 W
Rapporto di max. utilizzo Maximum utilization ratio	100%
Temperatura max. Max. temperature	-10 ÷ 50 °C

Emergenza manuale a rotazione
 Manual override



Sezione di lavoro

Working section



Comandi completi / Complete controls

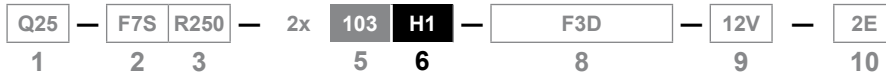
			Q15 GMV15	Q25	Q45	Q75	Q95
H1*	Comando idraulico ad alta pressione ON-OFF a tre posizioni, ritorno a molla in posizione 0	Three positions with high-pressure hydraulic control, spring centered in 0 position		•	•	•	•
H5*	Comando idraulico a bassa pressione per manipolatore idraulico	Low pressure hydraulic control for hydraulic pilot valves		•	•	•	•
RTL-s*	Comando rotativo frizionato a tre posizioni: tacca in pos. 0, leva in pos. 2	3-position clutch-operated rotary control: notch mark in pos. 0, lever in pos. 2		•	•	•	•
RTL-d*	Comando rotativo frizionato a tre posizioni: tacca in pos. 0, leva in pos. 1	3-position clutch-operated rotary control: detent in pos. 0, lever in pos. 1		•	•	•	•
C2*	Comando a camme 2 posizioni estreme 1-2, ritorno a molla in pos. 1	Cam control, 2 end positions 1-2, spring centered in 1 position		•	•	•	•
C3*	Comando a camme 2 posizioni estreme 2-1, ritorno a molla in pos. 2	Cam control, 2 end positions 2-1, spring centered in 2 position		•	•	•	•
A1/D41*	Comando elettrico diretto doppio, ritorno a molla in pos. 0	Double direct electrical control with spring centered in 0	•	•	•	•	•
A2/D41*	Comando elettrico diretto doppio con leva ruotata, ritorno a molla in pos. 0	180° rotated double direct electrical control with spring centred in 0	•	•	•	•	•
A1/DP*	Comando elettrico diretto doppio, ritorno a molla in pos. 0	Double direct electrical control with spring centred in 0		•	•	•	•
A2/DP*	Comando elettrico diretto doppio, ritorno a molla in pos. 0	Double direct electrical control with spring centred in 0		•	•	•	•
D9*	Comando elettrico diretto a due magneti con ritorno a molla in pos. 0	Double direct electrical control with spring centred in 0		•	•	•	•

* Limitazioni / Limitations

Comando completo Complete control	Applicabile con: / Applicable with:
	Cursore / Spool
H1	Tutti tranne / All except 116 / 126
H5	
RTL-s	
RTL-d	
C2	
C3	
A1/D41	101 / 102 / 103 / 107 / 108 / 109 / 110 / 111
A2/D41	
A1/DP	
A2/DP	
D9	

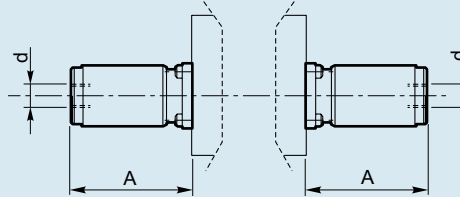
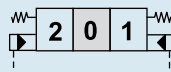
Sezione di lavoro

Working section

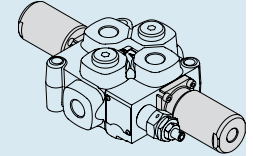


H1

Comando idraulico ad alta pressione ON-OFF a tre posizioni, ritorno a molla in posizione 0
 Three positions whit high-pressure hydraulic control, spring centred in 0 position



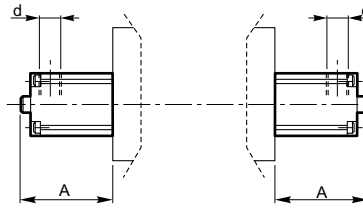
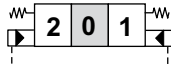
	A	d
Q25 - Q45	70 (2.756)	G 1/4
Q75 - Q95	85 (3.346)	



Pressione di pilotaggio / Pilot pressure	Min.	16 bar (232 PSI)
	Max.	350 bar (5075 PSI)
Volume pilotaggio / Pilot volume	Q25-Q45	2 cm ³ (0.122 in ³)
	Q75-Q95	3 cm ³ (0.183 in ³)

H5

Comando idraulico a bassa pressione a tre posizioni per manipolatore idraulico, ritorno a molla in posizione 0
 Three positions whit low-pressure hydraulic control for hydraulic remote control, spring centred in 0 position



	A	d
Q25 - Q45	50 (1.969)	G 1/4
Q75 - Q95	71.5 (2.815)	

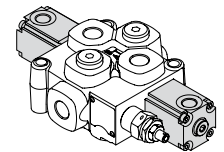
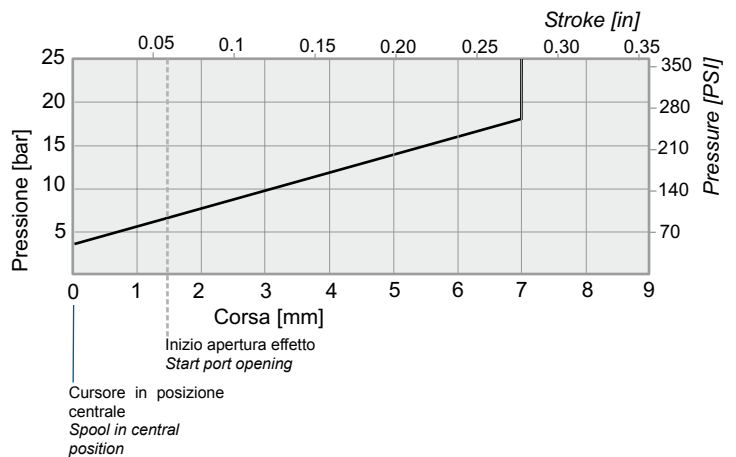
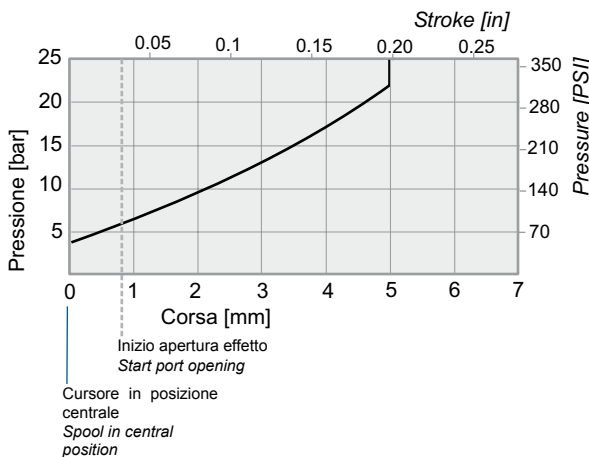


Diagramma pressione di pilotaggio - Corsa spool / Pilot pressure diagram - Spool stroke

Q25 - Q45

Q75 - Q95



Pressione di pilotaggio / Pilot pressure	Max.	100 bar (1450 PSI)
Volume pilotaggio / Pilot volume	Q25-Q45	1 cm ³ (0.061 in ³)
	Q75-Q95	2 cm ³ (0.122 in ³)

N.B.
 Le curve sono ricavate con cursore 103
 NOTE. The curves are formed with spool 103 type

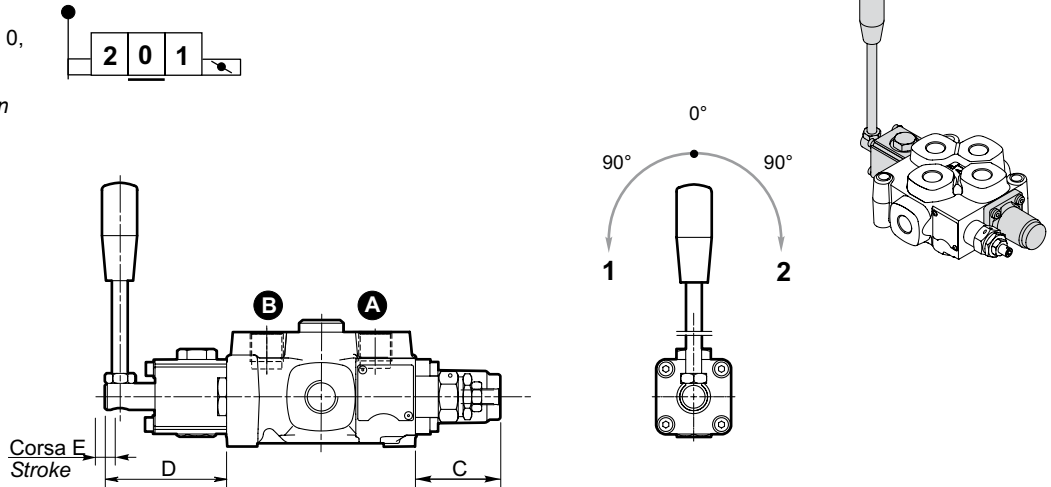
Sezione di lavoro

Working section



RTL-s

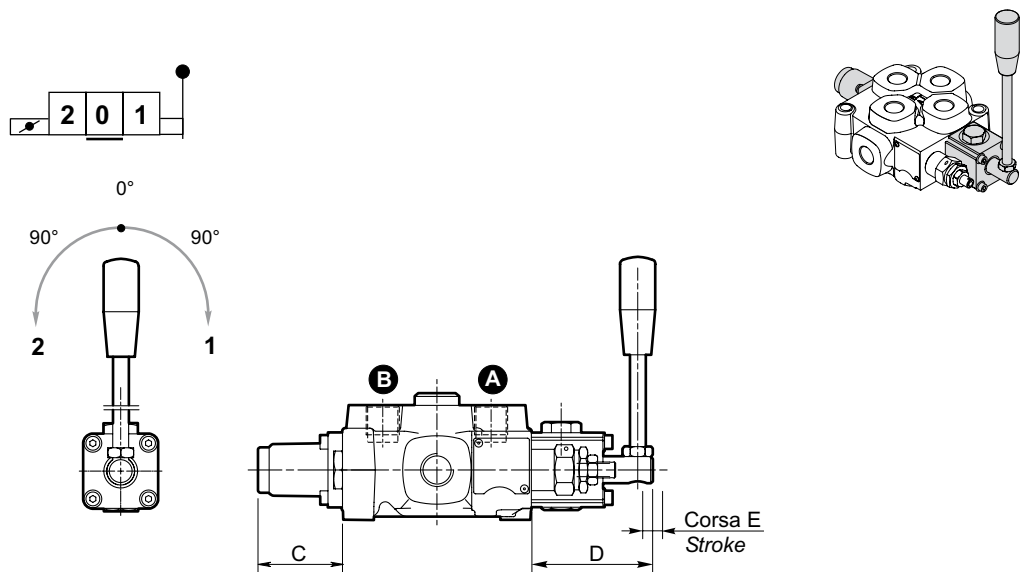
Tre posizioni con comando rotativo frizionato, tacca in pos. 0, leva in pos. 2
 Three positions with rotary control, lever in 2 position



	C	D	E
Q25 - Q45	42 (1.654)	61 (2.402)	10 (5+5) 0.394 (0.197+0.197)
Q75 - Q95	55 (2.165)	72.5 (2.854)	14 (7+7) 0.551 (0.276+ 0.276)

RTL-d

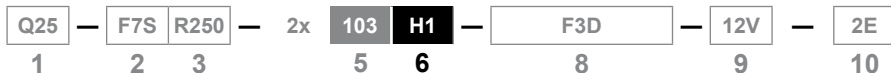
Tre posizioni con comando rotativo frizionato, tacca in pos. 0, leva in pos. 1
 Three positions with rotary control, lever in 1 position



	C	D	E
Q25 - Q45	42 (1.654)	61 (2.402)	10 (5+5) 0.394 (0.197+0.197)
Q75 - Q95	55 (2.165)	72.5 (2.854)	14 (7+7) 0.551 (0.276+ 0.276)

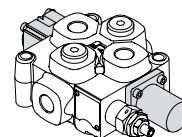
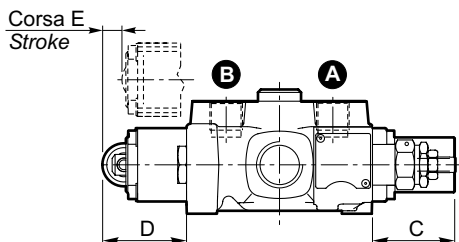
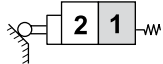
Sezione di lavoro

Working section



C2

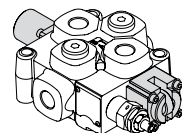
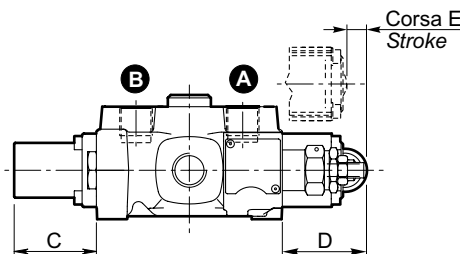
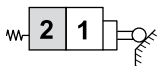
Comando a camme 2 posizioni estreme 1-2, con ritorno a molla in pos. 1
 Cam control, 2 end positions 1-2, spring centred in 1 position



	C	D	E
Q25 - Q45	42 (1.654)	43 (1.693)	10 (0.394)
Q75 - Q95	55 (2.165)	51 (2.008)	14 (0.551)

C3

Comando a camme, 2 posizioni estreme 2-1, con ritorno a molla in pos. 2
 Cam control, 2 end positions 2-1, spring centred in 2 position



	C	D	E
Q25 - Q45	42 (1.654)	43 (1.693)	10 (0.394)
Q75 - Q95	55 (2.165)	51 (2.008)	14 (0.551)

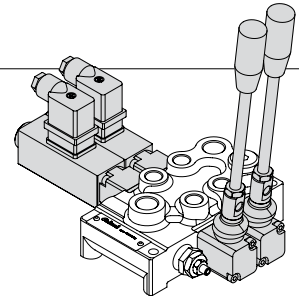
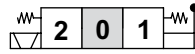
Sezione di lavoro

Working section



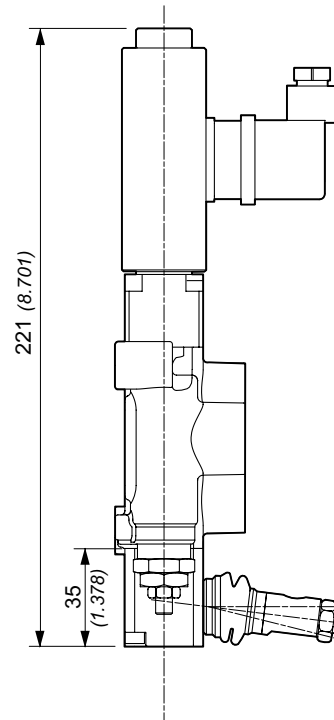
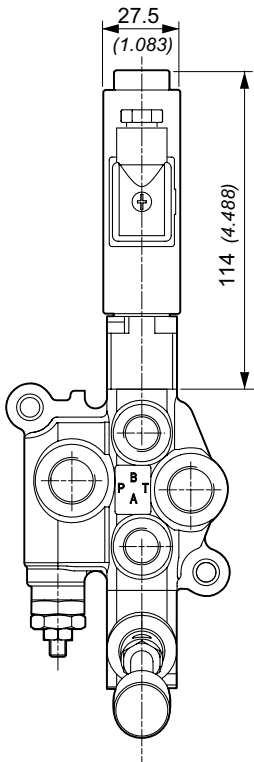
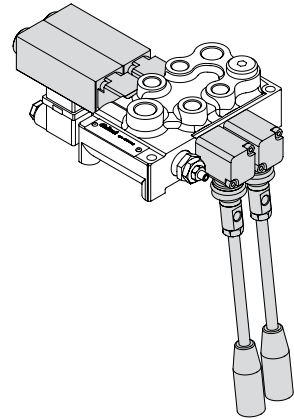
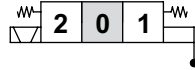
A1/D41

Comando elettrico diretto doppio ON/OFF con ritorno a molla in posizione 0
 ON/OFF double direct electrical control with spring centred in 0

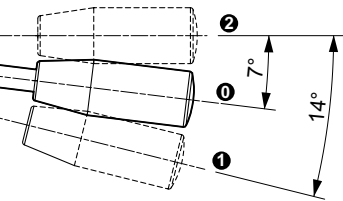


A2/D41

Comando elettrico diretto doppio ON/OFF ruotato di 180° con ritorno a molla in posizione 0
 180° rotated ON/OFF double direct electrical control with spring centred in 0



Connessione Connection		
	1 - 2	Effetto A Port A
	1 - 3	Effetto B Port B



Dimensioni in / Dimensions in: mm (inch)

Caratteristiche tecniche elettromagnete / Electromagnet technical features

Tipo distributore / Valve type	Q15 - GMV15
Attacco magnete / Magnet connection	Tipo/Type DIN 43650 (vers. B1)
Tipo protezione / Protection type	IP65
Classe d'isolamento / Coil insulation class	H
Tensione di alimentazione / Supply voltage	12V D.C./24V D.C.
Variazione di tensione max / Maximum voltage tolerance	±10%
Potenza assorbita / Absorbed power supply	33W
Rapporto di massimo utilizzo / Maximum utilization ratio	100%

Caratteristiche tecniche distributore / Directional control valve characteristics

Portata max (lt/min) / Max. flow (Gal/min)	20 (5.3)
Pressione max di lavoro / Max. working pressure	280 bar (4060 PSI)
Contropressione max sullo scarico / Max. back outlet pressure	25 bar (3363 PSI)
Manovra di emergenza o in assenza di corrente / Emergency operation or in case of power failure	Con leva / With lever
Trafilamento max di A e B in T a 100 bar con viscosità 35 mm ² /s Max. spool leakage of A and B ports to T port at 1450 PSI with viscosity 35 mm ² /s	5 cm ³ /min

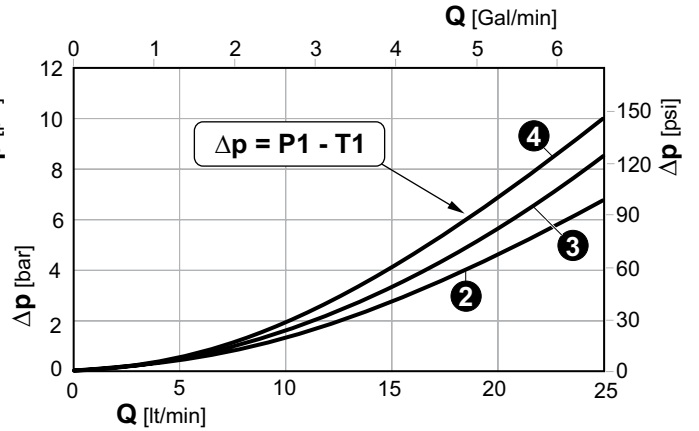
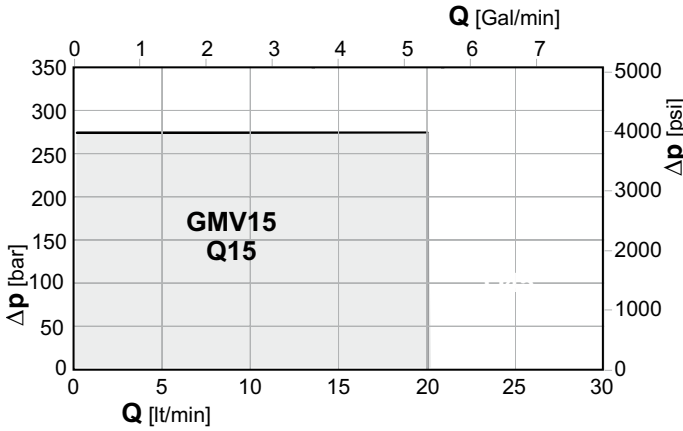
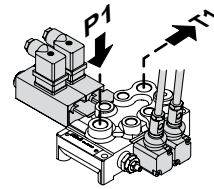
Sezione di lavoro

Working section

Limiti d'impiego / Use limits

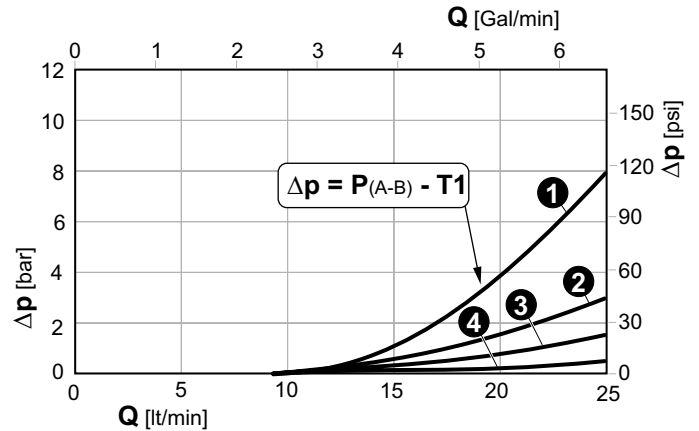
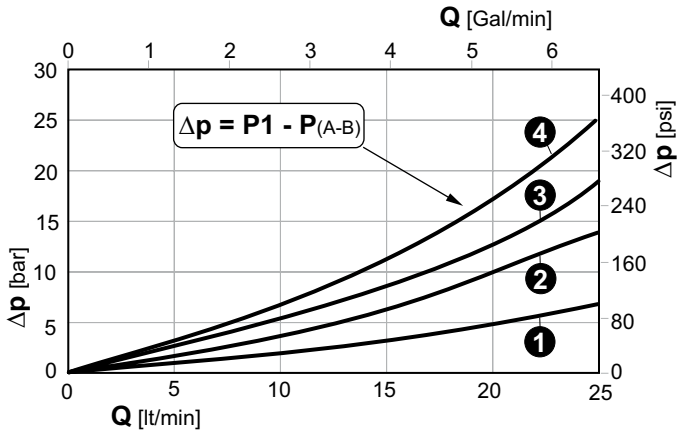
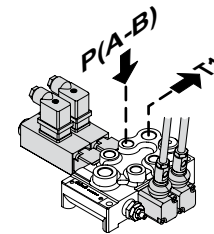
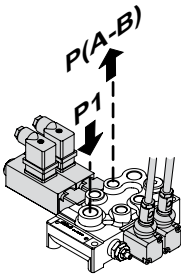
Perdite di carico con il cursore in posizione neutra

(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
 Pressure drop with spool in neutral position
 (Δp depending on the number of the crossed sections)



Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro

(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
 Pressure drop with spool in working position
 (Δp depending on the number of the crossed sections)

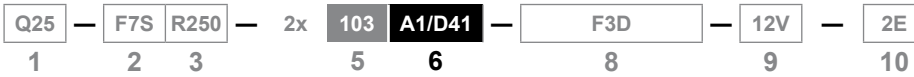


1 2 3 4 Sezioni / Sections

N.B. Le curve sono ricavate con cursore 103 / NOTE. Performance curves measured using spool 103 type.

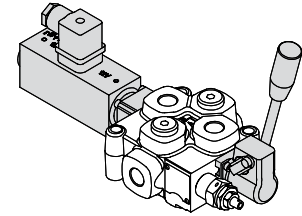
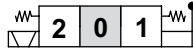
Sezione di lavoro

Working section



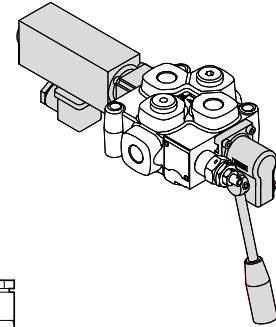
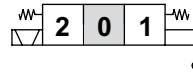
A1/D41

Comando elettrico diretto doppio ON/OFF con ritorno a molla in posizione 0
 ON/OFF double direct electrical control with spring centred in 0

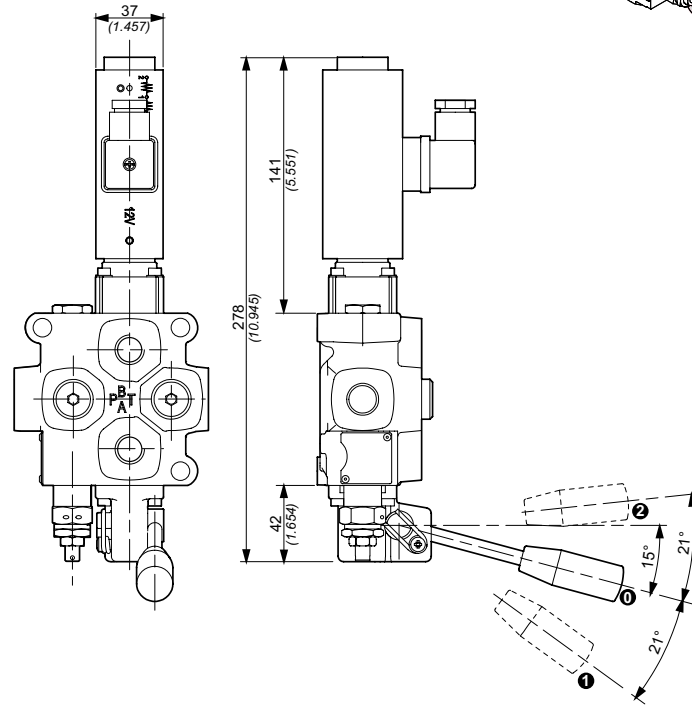


A2/D41

Comando elettrico diretto doppio ON/OFF ruotato di 180° con ritorno a molla in posizione 0
 180° rotated ON/OFF double direct electrical control with spring centred in 0



Connessione Connection		
	1 - 2	Effetto A Port A
	1 - 3	Effetto B Port B



Dimensioni in / Dimensions in: mm (inch)

Caratteristiche tecniche elettromagnete / Electromagnet technical features		
Tipo distributore / Valve type	Q25	Q45
Attacco magnete / Magnet connection	Tipo/Type DIN 43650 (vers. A)	
Tipo protezione / Protection type	IP65	
Classe d'isolamento / Coil insulation class	H	
Tensione di alimentazione / Supply voltage	12V D.C./24V D.C.	
Variazione di tensione max / Maximum voltage tolerance	±10%	
Potenza assorbita / Absorbed power supply	58W	
Rapporto di massimo utilizzo / Maximum utilization ratio	100%	
Caratteristiche tecniche distributore / Directional control valve characteristics		
Portata max (lt/min) / Max. flow (Gal/min)	50 (13)	60 (16)
Pressione max di lavoro / Max. working pressure	275 bar (3988 PSI)	
Contropressione max sullo scarico / Max. back outlet pressure	25 bar (3363 PSI)	
Manovra di emergenza o in assenza di corrente / Emergency operation or in case of power failure	Con leva / With lever	
Trafilamento max di A e B in T a 100 bar con viscosità 35 mm ² /s Max. spool leakage of A and B ports to T port at 1450 PSI with viscosity 35 mm ² /s	5 cm ³ /min	

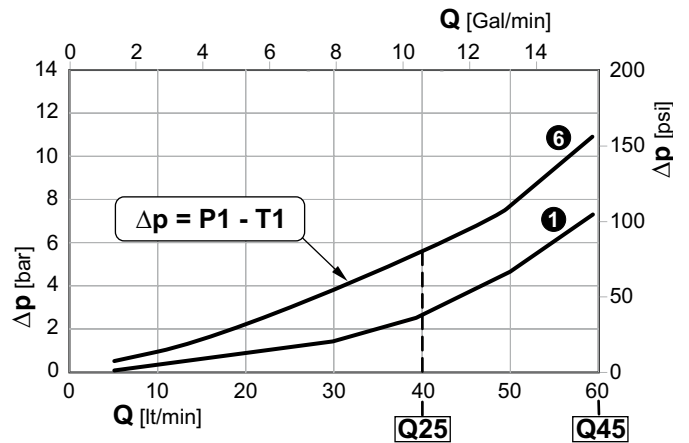
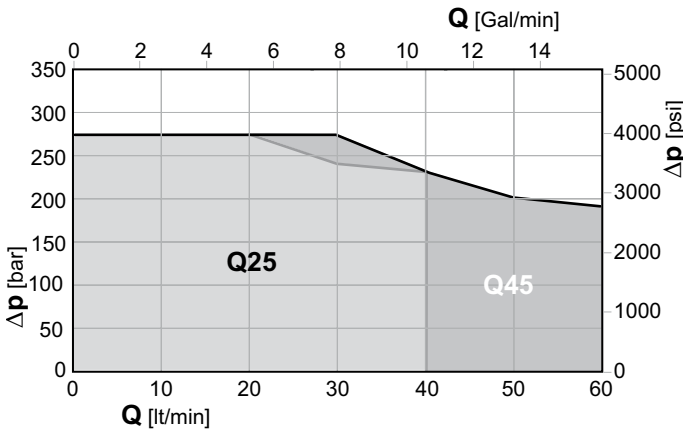
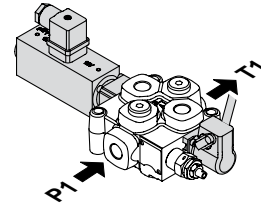
Sezione di lavoro

Working section

Limiti d'impiego / Use limits

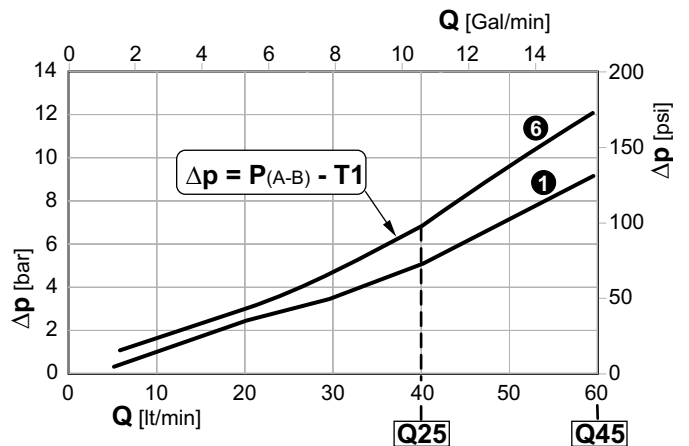
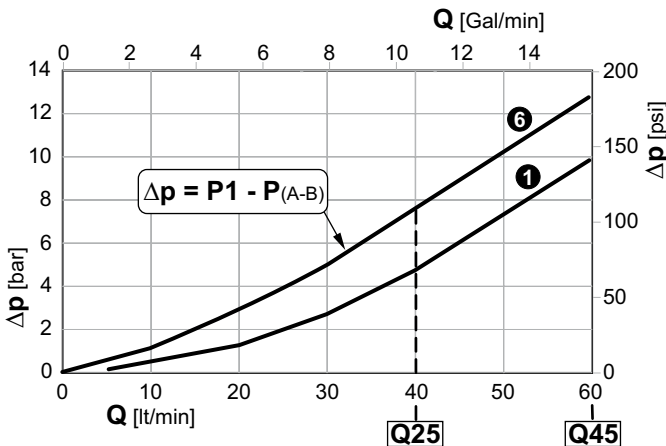
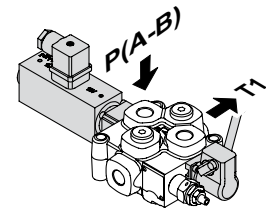
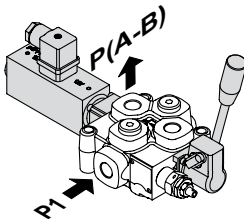
Perdite di carico con il cursore in posizione neutra

(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
 Pressure drop with spool in neutral position
 (Δp depending on the number of the crossed sections)



Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro

(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
 Pressure drop with spool in working position
 (Δp depending on the number of the crossed sections)

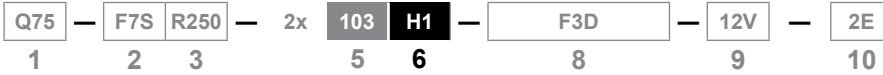


1 6 Sezioni / Sections

N.B. Le curve sono ricavate con cursore 103 / NOTE. Performance curves measured using spool 103 type.

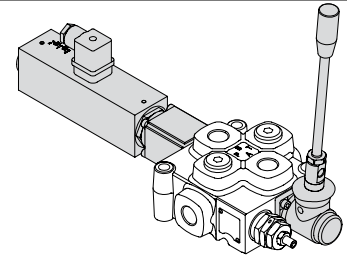
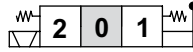
Sezione di lavoro

Working section



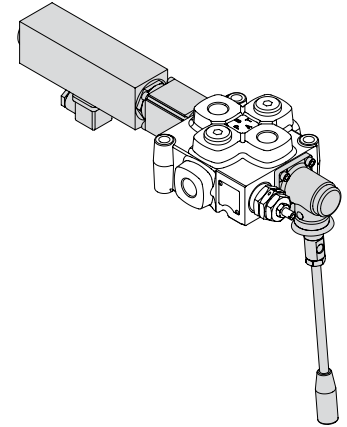
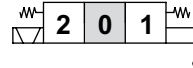
A1/D41

Comando elettrico diretto doppio ON/OFF con ritorno a molla in posizione 0
 ON/OFF double direct electrical control with spring centred in 0

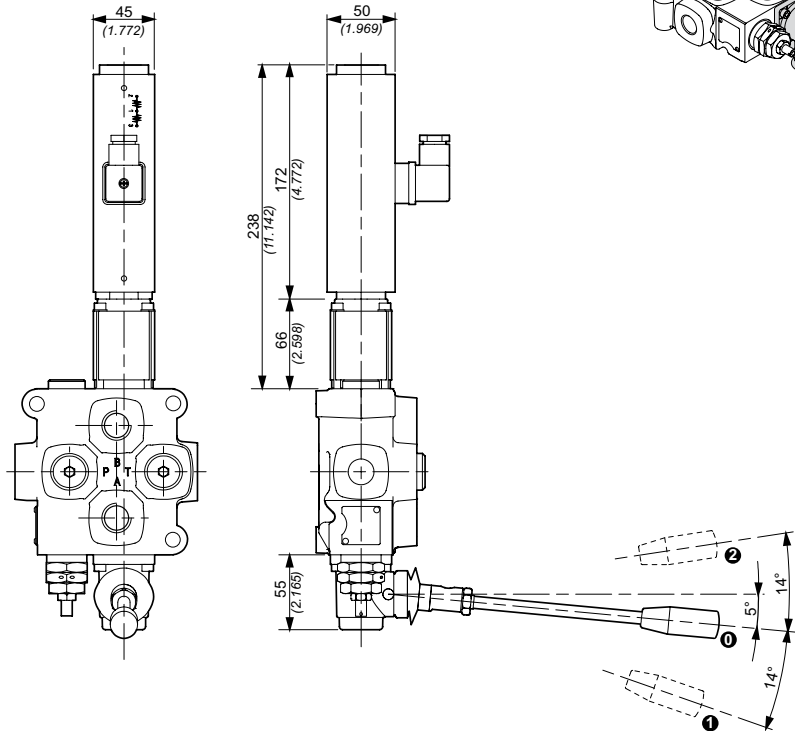


A2/D41

Comando elettrico diretto doppio ON/OFF ruotato di 180° con ritorno a molla in posizione 0
 180° rotated ON/OFF double direct electrical control with spring centred in 0



Connessione Connection		
	1 - 2	Effetto A Port A
	1 - 3	Effetto B Port B



Dimensioni in / Dimensions in: mm (inch)

Caratteristiche tecniche elettromagnete / Electromagnet technical features		
Tipo distributore / Valve type	Q75	Q95
Attacco magnete / Magnet connection	Tipo/Type DIN 43650 (vers. A)	
Tipo protezione / Protection type	IP65	
Classe d'isolamento / Coil insulation class	H	
Tensione di alimentazione / Supply voltage	12V D.C./24V D.C.	
Variazione di tensione max / Maximum voltage tolerance	±10%	
Potenza assorbita / Absorbed power supply	80W	
Rapporto di massimo utilizzo / Maximum utilization ratio	100%	
Caratteristiche tecniche distributore / Directional control valve characteristics		
Portata max (lt/min) / Max. flow (Gal/min)	90 (24)	120 (32)
Pressione max di lavoro / Max. working pressure	300 bar	
Contropressione max sullo scarico / Max. back outlet pressure	25 bar	
Manovra di emergenza o in assenza di corrente / Emergency operation or in case of power failure	Con leva / With lever	
Trafilamento max di A e B in T a 100 bar con viscosità 35 mm ² /s Max. spool leakage of A and B ports to T port at 1450 bar with viscosity 35 mm ² /s	5 cm ³ /min	

Sezione di lavoro

Working section

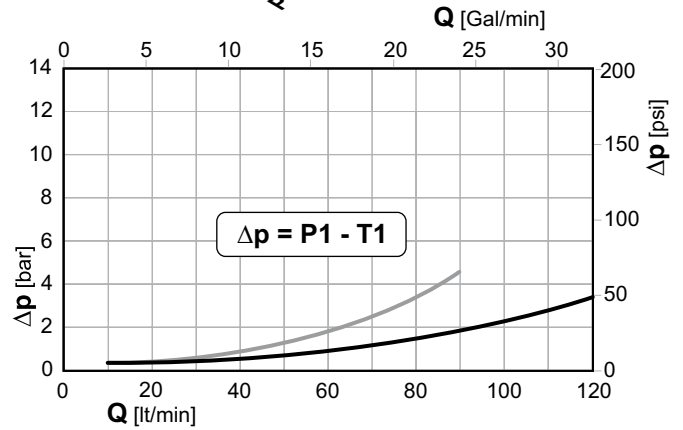
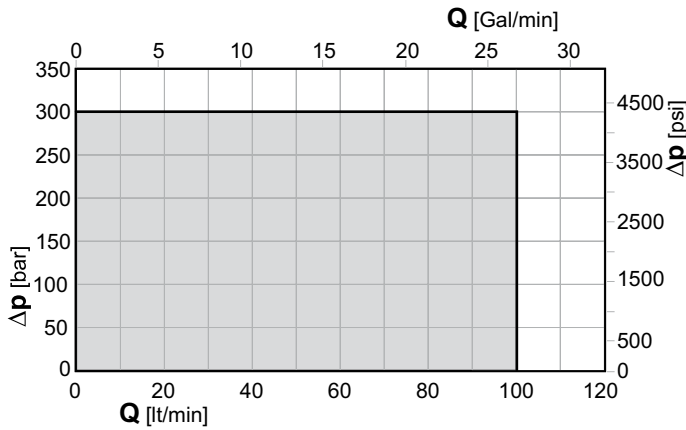
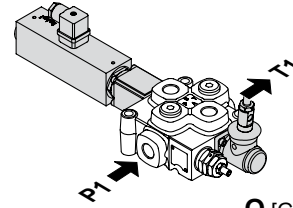
Limiti d'impiego / Use limits

Perdite di carico con il cursore in posizione neutra

(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)

Pressure drop with spool in neutral position

(Δp depending on the number of the crossed sections)

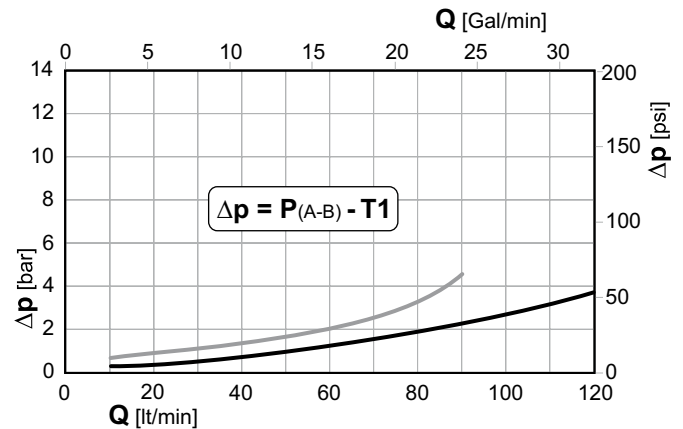
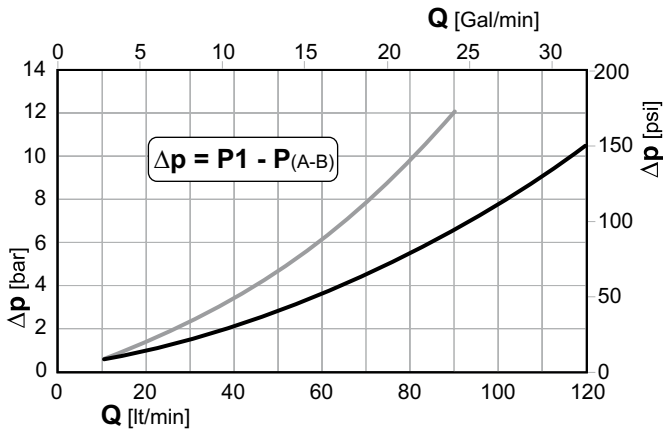
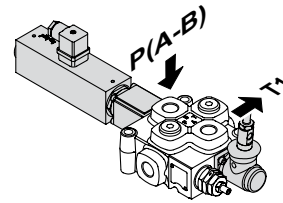
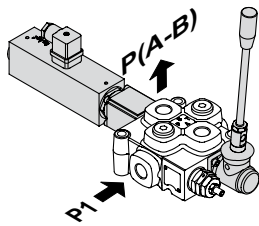


Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro

(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)

Pressure drop with spool in working position

(Δp depending on the number of the crossed sections)



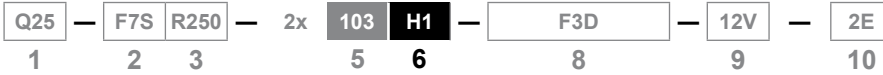
— 1 Elemento Q95 / 1 section Q95

- - - 1 Elemento Q75 / 1 section Q75

N.B. Le curve sono ricavate con cursore 103 / NOTE. Performance curves measured using spool 103 type.

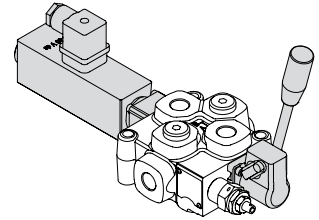
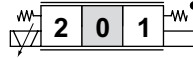
Sezione di lavoro

Working section



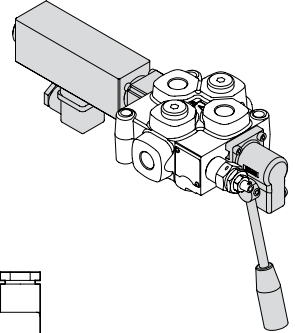
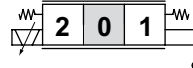
A1/DP

Comando elettrico diretto doppio con magnete proporzionale e ritorno a molla in posizione 0
 Double direct electrical control with proportional solenoid and spring centred in 0

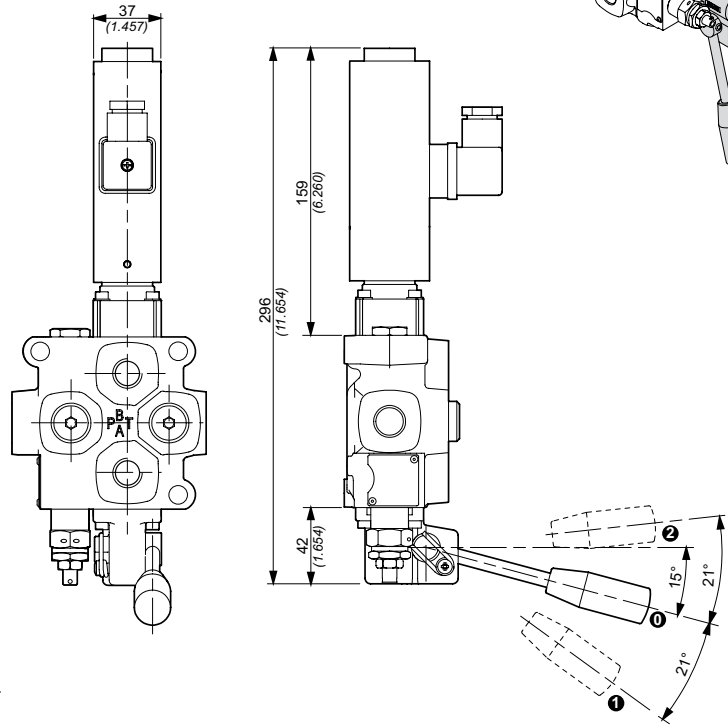


A2/DP

Comando elettrico diretto doppio con magnete proporzionale ruotato di 180° e ritorno a molla in posizione 0
 180° rotated double direct electrical control with proportional solenoid and spring centred in 0



Connessione Connection		
	1 - 2	Effetto A Port A
	1 - 3	Effetto B Port B



Per l'elettronica di comando contattare l'ufficio commerciale.
 For electronic control unit contact the sales office.

Dimensioni in / Dimensions in: mm (inch)

Caratteristiche tecniche elettromagnete / Electromagnet technical features		
Tipo distributore / Valve type	Q25	Q45
Attacco magnete / Magnet connection	Tipo/Type DIN 43650 (vers. A)	
Tipo protezione / Protection type	IP65	
Classe d'isolamento / Coil insulation class	H	
Tensione di alimentazione / Supply voltage	12 VDC	24 VDC
Corrente di regolazione massima / Current maximum range	5A	2.5A
PWM frequency	100 Hz	
Caratteristiche tecniche / Technical characteristics		
Portata max (lt/min) / Max. flow (Gal/min)	30 (8)	60 (16)
Pressione max di lavoro / Max. working pressure	250 bar	
Contropressione max sullo scarico / Max. back outlet pressure	25 bar	
Manovra di emergenza o in assenza di corrente / Emergency operation or in case of power failure	Con leva / With lever	
Trafilamento max di A e B in T a 100 bar con viscosità 35 mm ² /s Max. spool leakage of A and B ports to T port at 1450 bar with viscosity 35 mm ² /s	5 cm ³ /min	

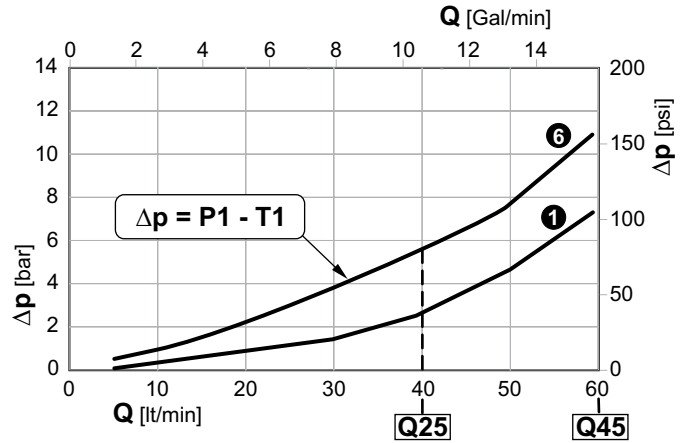
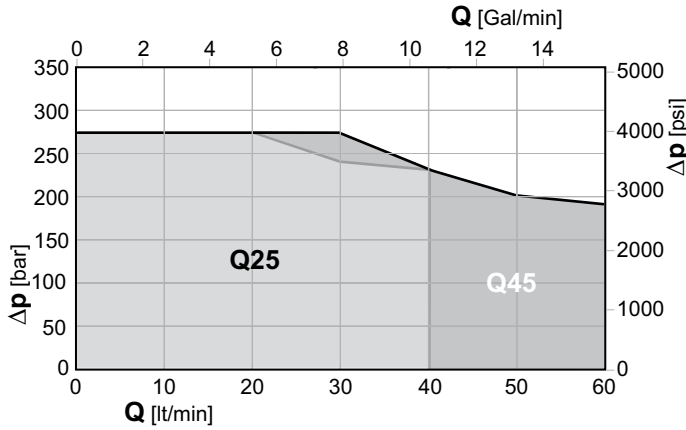
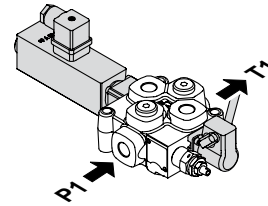
Sezione di lavoro

Working section

Limiti d'impiego / Use limits

Perdite di carico con il cursore in posizione neutra

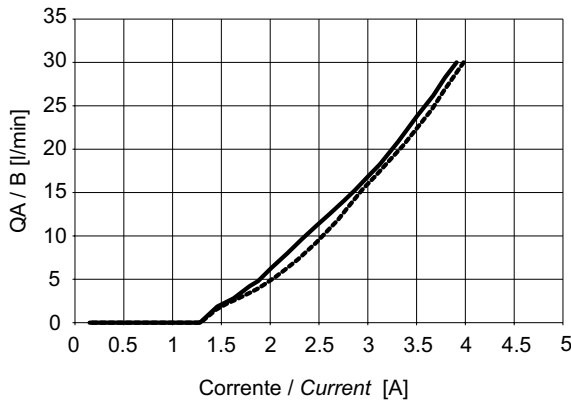
(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
 Pressure drop with spool in neutral position
 (Δp depending on the number of the crossed sections)



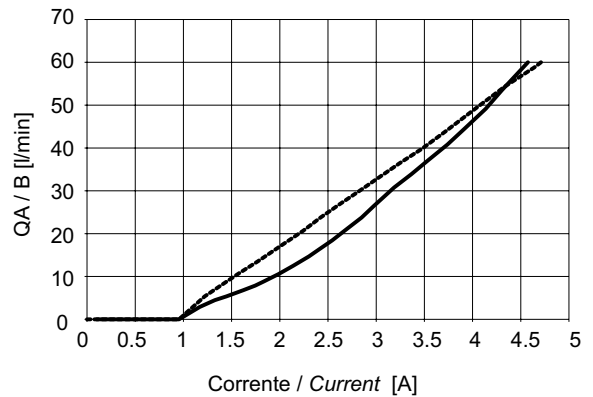
N.B. Le curve sono ricavate con cursore 103 / NOTE. Performance curves measured using spool 103 type.

① ⑥ Sezioni / Sections

Curve di metering corrente bassa portata Q_{in} 30 l/min
 Metering curve current low delivery Q_{in} 30 l/min



Curve di metering corrente alta portata Q_{in} 60 l/min
 Metering curve current high delivery Q_{in} 60 l/min



--- Cursore 111 / Spool 111 type
 — Cursore 103 / Spool 103 type

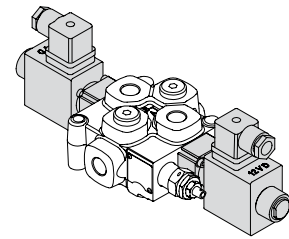
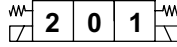
Sezione di lavoro

Working section

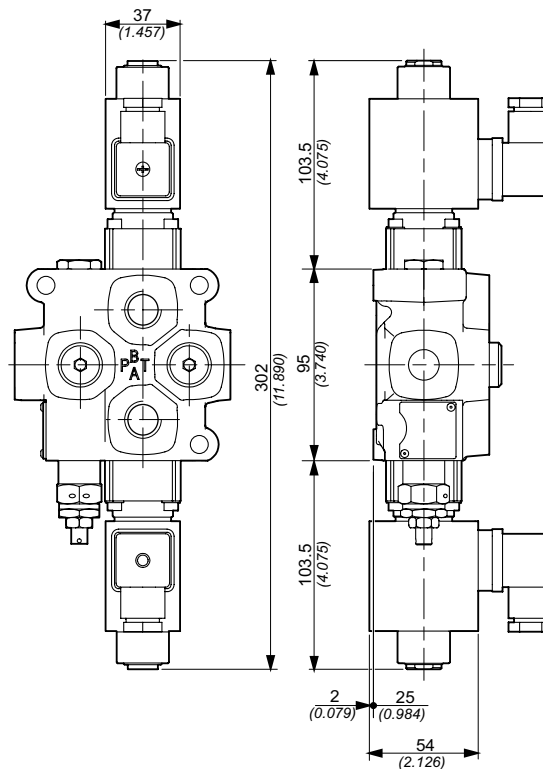


D9

Comando elettrico diretto doppio ON/OFF
con ritorno a molla in posizione 0
ON/OFF double direct electrical control
with spring centred in 0



Connessione Connection		
	1 - 2	Effetto A Port A
	1 - 3	Effetto B Port B



Dimensioni in / Dimensions in: mm (inch)

Caratteristiche tecniche elettromagnete / Electromagnet technical features		
Tipo distributore / Valve type	Q25	Q45
Attacco magnete / Magnet connection	Tipo/Type DIN 43650 (vers. A)	
Tipo protezione / Protection type	IP65	
Classe d'isolamento / Coil insulation class	H	
Tensione di alimentazione / Supply voltage	12V D.C./24V D.C.	
Variazione di tensione max / Maximum voltage tolerance	±10%	
Potenza assorbita / Absorbed power supply	58W	
Rapporto di massimo utilizzo / Maximum utilization ratio	100%	
Caratteristiche tecniche distributore / Directional control valve characteristics		
Portata max / Max. flow	50	60
Pressione max di lavoro / Max. working pressure	275 bar	
Contropressione max sullo scarico / Max. back outlet pressure	25 bar	
Manovra di emergenza o in assenza di corrente / Emergency operation or in case of power failure	A pulsante in spinta / Push type	
Trafilamento max di A e B in T a 100 bar con viscosità 35 mm ² /s / Max. spool leakage of A and B ports to T port at 100 bar with viscosity 35 mm ² /s	5 cm ³ /min	

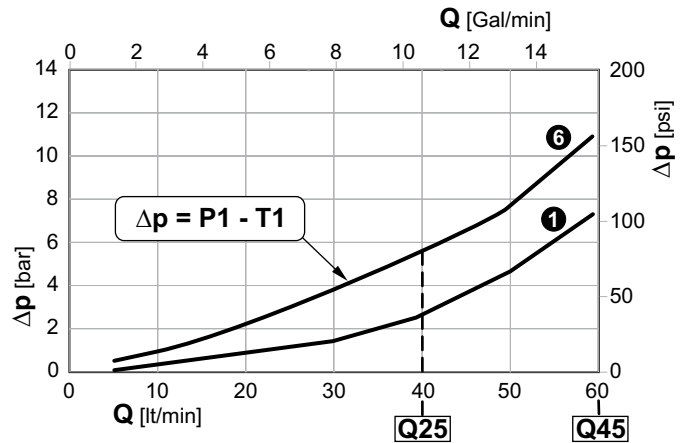
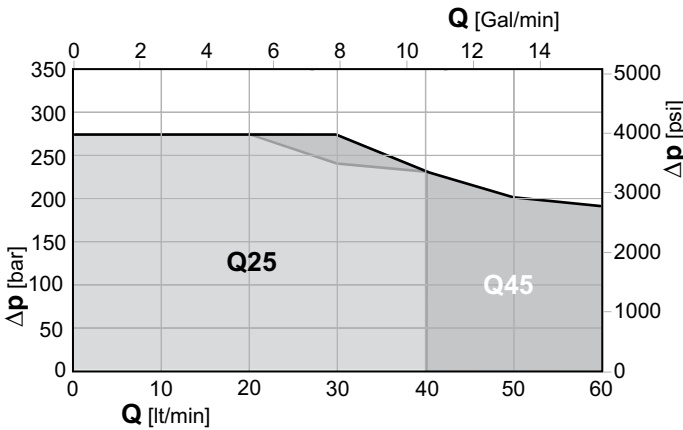
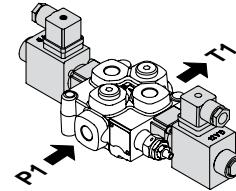
Sezione di lavoro

Working section

Limiti d'impiego / Use limits

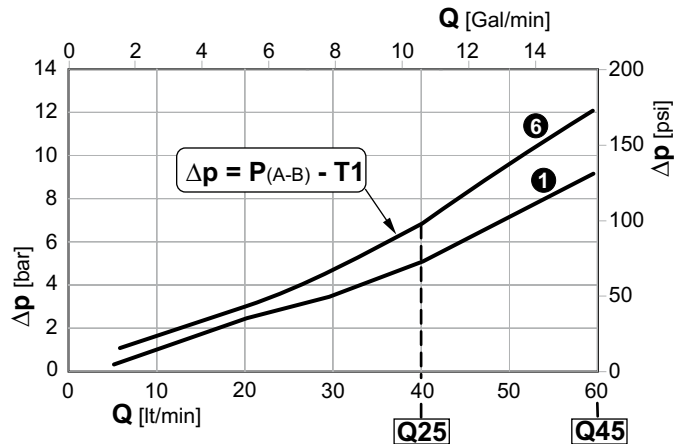
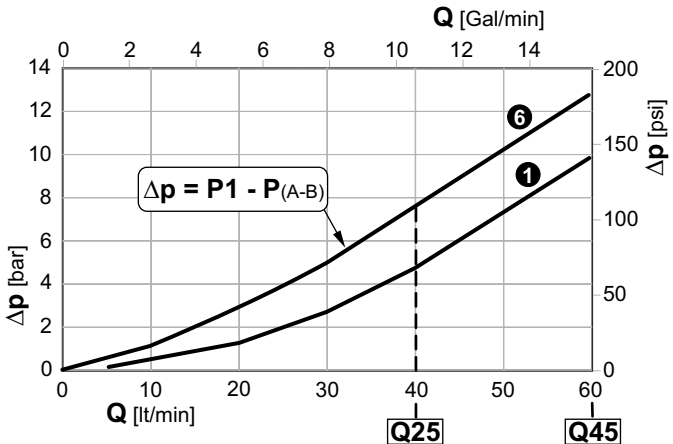
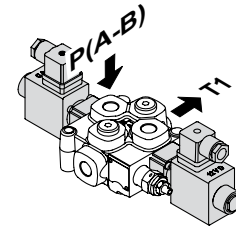
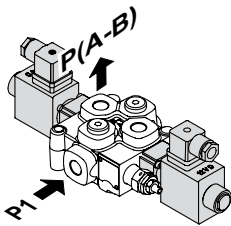
Perdite di carico con il cursore in posizione neutra

(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
 Pressure drop with spool in neutral position
 (Δp depending on the number of the crossed sections)



Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro

(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
 Pressure drop with spool in working position
 (Δp depending on the number of the crossed sections)



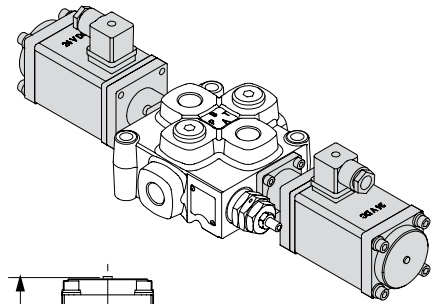
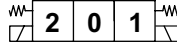
① ⑥ Sezioni / Sections

N.B. Le curve sono ricavate con cursore 103 / NOTE. Performance curves measured using spool 103 type.

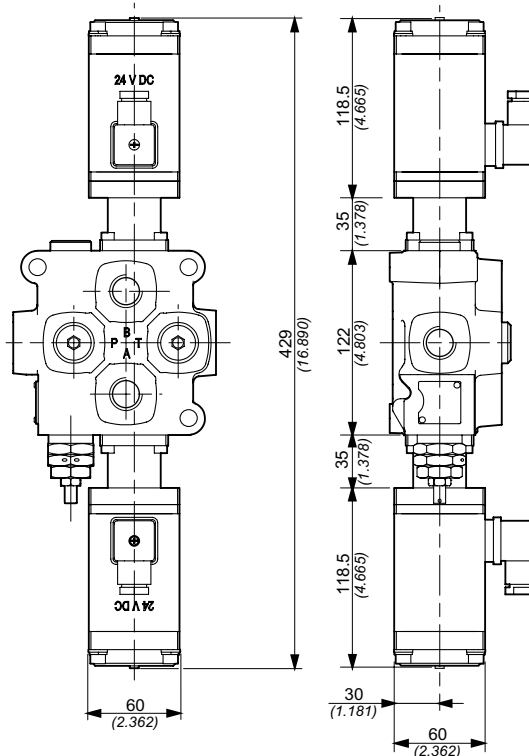


D9

Comando elettrico diretto doppio ON/OFF
con ritorno a molla in posizione 0
ON/OFF double direct electrical control
with spring centred in 0



Connessione Connection		
	1 - 2	Effetto A Port A
	1 - 3	Effetto B Port B



Dimensioni in / Dimensions in: mm (inch)

Caratteristiche tecniche elettromagnete / Electromagnet technical features		
Tipo distributore / Valve type	Q75	Q95
Attacco magnete / Magnet connection	Tipo/Type DIN 43650 (vers. A)	
Tipo protezione / Protection type	IP65	
Classe d'isolamento / Coil insulation class	H	
Tensione di alimentazione / Supply voltage	12V D.C./24V D.C.	
Variazione di tensione max / Maximum voltage tolerance	±10%	
Potenza assorbita / Absorbed power supply	80W	
Rapporto di massimo utilizzo / Maximum utilization ratio	100%	
Caratteristiche tecniche distributore / Directional control valve characteristics		
Portata max / Max. flow	90	120
Pressione max di lavoro / Max. working pressure	210 bar	
Contropressione max sullo scarico / Max. back outlet pressure	25 bar	
Manovra di emergenza o in assenza di corrente / Emergency operation or in case of power failure	A pulsante in spinta / Push type	
Trafilamento max di A e B in T a 100 bar con viscosità 35 mm ² /s / Max. spool leakage of A and B ports to T port at 100 bar with viscosity 35 mm ² /s	7 cm ³ /min	

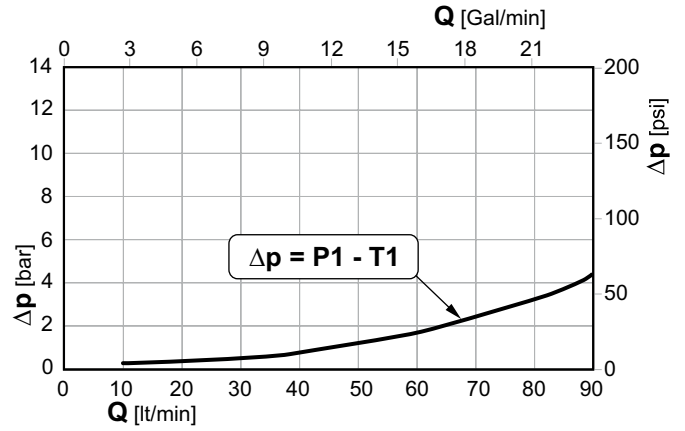
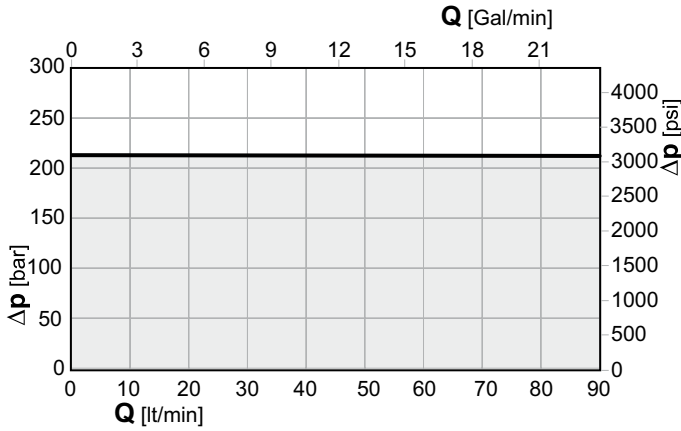
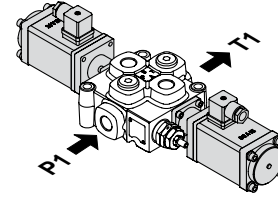
Sezione di lavoro

Working section

Limiti d'impiego / Use limits

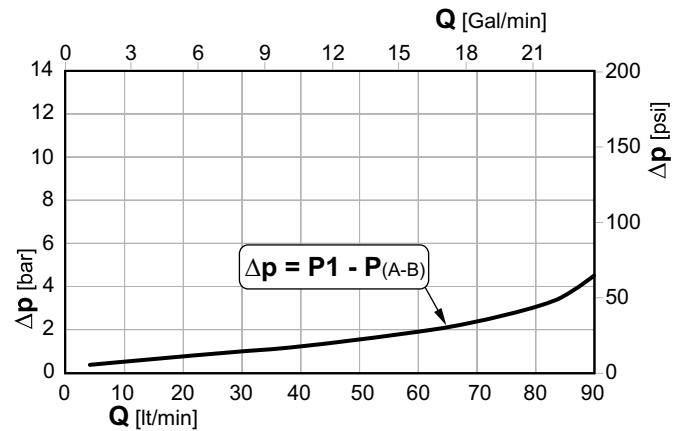
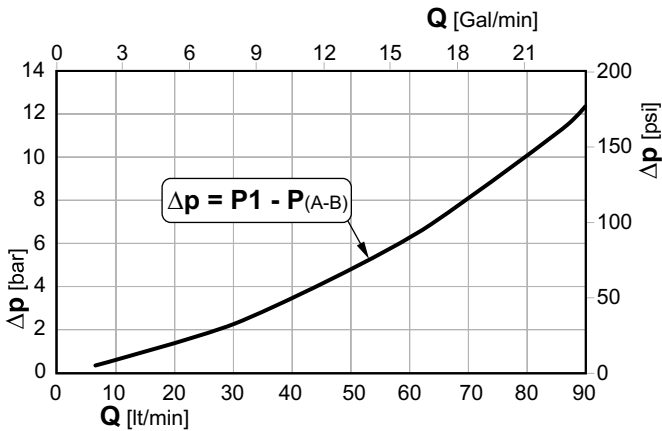
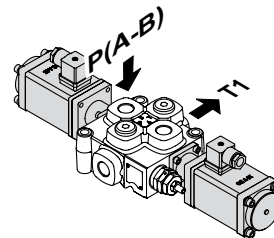
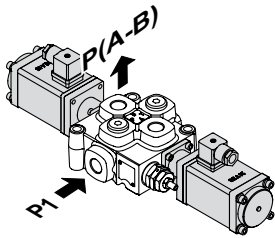
Perdite di carico con il cursore in posizione neutra

(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
Pressure drop with spool in neutral position
 (Δp depending on the number of the crossed sections)



Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro

(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
Pressure drop with spool in working position
 (Δp depending on the number of the crossed sections)



N.B. Le curve sono ricavate con cursore 103 / NOTE. Performance curves measured using spool 103 type.

Fiancata di scarico

Outlet section type



8 - Tipo fiancata di scarico / Outlet section type

	Q15	GMV 15	Q35	Q25	Q45	Q65	Q75	Q95
F3D		•	•	•	•	•	•	•
F6D				•	•		•	•
F16D				•	•		•	•

F3D

Fiancata di scarico
Outlet section

F6D

Fiancata di scarico con alimentazione in pressione per altri componenti (carry-over)
Outlet section and high pressure (carry-over)

Per il GMV15 vedere l'installazione del carry-over a pag. F10
For GMV15 Carry Over installation see page F10

F16D

Fiancata di scarico destro per centro chiuso
Right outlet section for through passage closed

Per il GMV15 vedere l'installazione del carry-over a pag. F10
For GMV15 Carry Over installation see page F10

Note aggiuntive

Additional notes

Q25	F7S	R250	2x	103	A1	M1	F3D	12V	2E
1	2	3		5	6	7	8	9	10

9 - Note aggiuntive / Additional notes

12V, 24V

S Alluminio (pag. F-6 ... F-10)

Codice asta di comando (vedi tabella seguente)

8 - Additional notes

12V, 24V

S Aluminium (page F-6 ... F-10)

Control lever code (see next table)

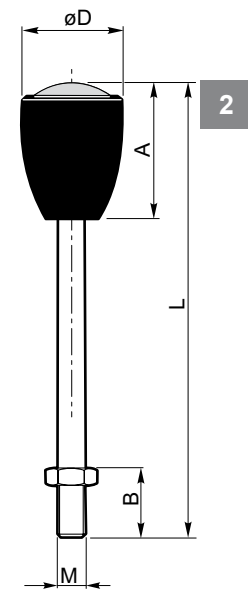
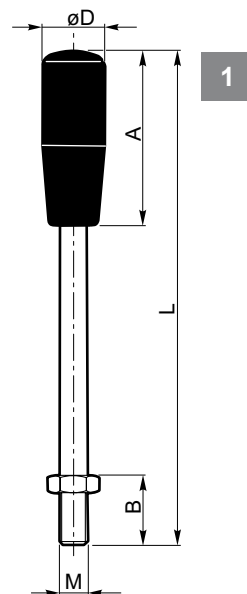
Codice / Code	Versione / Version	M	L	D	A	B	Colore / Color
---------------	--------------------	---	---	---	---	---	----------------

Q35 - Q15 - GMV15 - Q25 - Q45		Dimensioni in / Dimensions in: mm (inch)						
06.029.22862	1	Standard / Standard	M8	164 (6.457)	20 (0.787)	57 (2.244)	20 (0.787)	Nero / Black
06.029.30335	1	Standard / Standard	M8	164 (6.457)	20 (0.787)	57 (2.244)	20 (0.787)	Rosso / Red
06.029.30528	1	Lunga tipo A / Long version type A	M8	184 (7.244)	20 (0.787)	57 (2.244)	20 (0.787)	Nero / Black
06.029.30492	1	Lunga tipo A / Long version type A	M8	184 (7.244)	20 (0.787)	57 (2.244)	20 (0.787)	Rosso / Red
06.029.28922	1	Lunga / Long version	M8	204 (8.031)	20 (0.787)	57 (2.244)	20 (0.787)	Nero / Black
06.029.30336	1	Lunga / Long version	M8	204 (8.031)	20 (0.787)	57 (2.244)	20 (0.787)	Rosso / Red
06.029.27421	1	Extra lunga / Extra-long	M8	324 (12.756)	20 (0.787)	57 (2.244)	20 (0.787)	Nero / Black
06.029.22876	1	Extra corta / Extra-short	M8	82 (3.228)	18 (0.709)	50 (1.969)	20 (0.787)	Nero / Black
06.029.29451	2	Standard con oblo' / Standard with lens	M8	174 (6.850)	32 (1.260)	46 (1.811)	20 (0.787)	Nero / Black
06.029.29423	2	Lunga con oblo' / Long with lens	M8	214 (8.425)	32 (1.260)	46 (1.811)	20 (0.787)	Nero / Black

Q75 - Q95		Dimensioni in / Dimensions in: mm (inch)						
06.029.27013	1	Standard / Standard	M10	209 (8.228)	20 (0.787)	57 (2.244)	28 (1.102)	Nero / Black
06.029.28148	1	Lunga / Long version	M10	357 (14.055)	20 (0.787)	57 (2.244)	28 (1.102)	Nero / Black
06.029.27344	1	Corta / Short version	M10	154 (6.063)	20 (0.787)	57 (2.244)	28 (1.102)	Nero / Black
06.029.27635	1	Extra corta / Extra-short	M10	66 (2.598)	26 (1.024)	42 (1.654)	22 (0.866)	Nero / Black
06.029.29866	2	Standard con oblo' / Standard with lens	M10	219 (8.622)	32 (1.260)	46 (1.811)	28 (1.102)	Nero / Black
06.029.30295	2	Lunga con oblo' / Long with lens	M10	367 (14.449)	32 (1.260)	46 (1.811)	28 (1.102)	Nero / Black

Per comando elettrico / For electric control Q25 - Q45		Dimensioni in / Dimensions in: mm (inch)						
06.029.28945	1	Standard / Standard	Ø7	133 (5.236)	20 (0.787)	57 (2.244)	15 (0.591)	Nero / Black
06.029.29349	1	Lunga / Long version	Ø7	201 (7.913)	20 (0.787)	57 (2.244)	15 (0.591)	Nero / Black
06.029.30951	2	Standard con oblo' / Standard with lens	Ø7	143 (5.630)	32 (1.260)	46 (1.811)	15 (0.591)	Nero / Black

Dimensioni in / Dimensions in: mm (inch)



Note aggiuntive

Additional notes

Q25	F7S	R250	2x	103	A1	M1	F3D	12V	2E
1	2	3		4	5	6	7	8	9

10 - Numero elementi

Specificare il numero delle sezioni di lavoro previste (es. 2E).

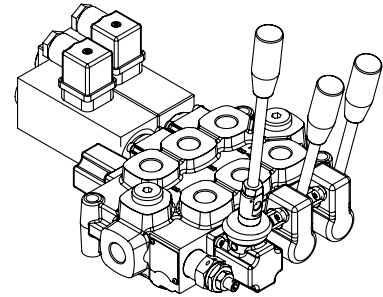
10 - Number of sections

Specify the number of working sections used (e.g. 2E).

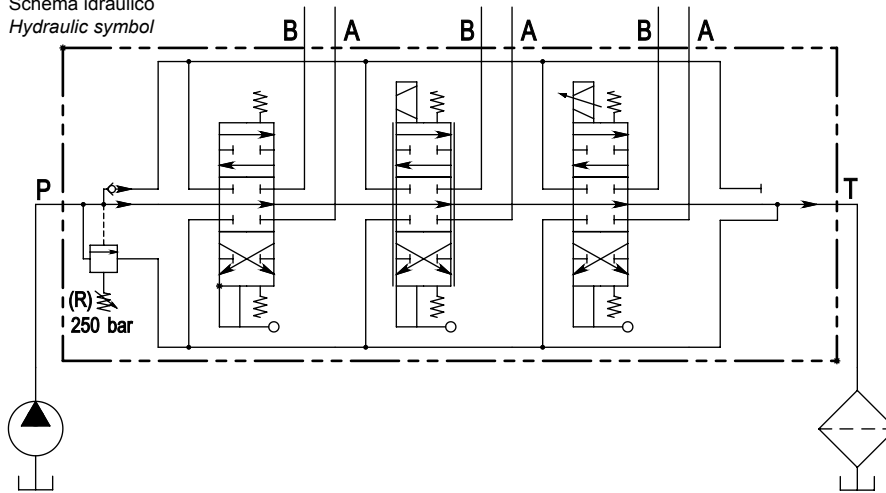
ESEMPI DI ORDINAZIONE IN CODICE ORDERING CODE EXAMPLES

Q25 - F1S R(250) - 103/A1/M1 - 103/A1/D41 - 103/A1/DP - F3D - 12V - 3E

A	B		C			D	E	
1	2	3	5 - 6 - 7			8	9 - 10	
Q25	F1S	R250	103/A1/M1			F3D	12V - 3E	
			103/A1/D41					
			103/A1/DP					

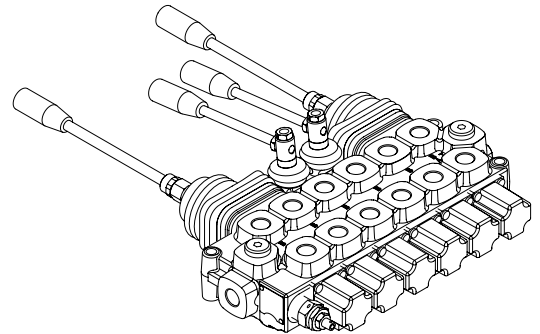


Schema idraulico
Hydraulic symbol

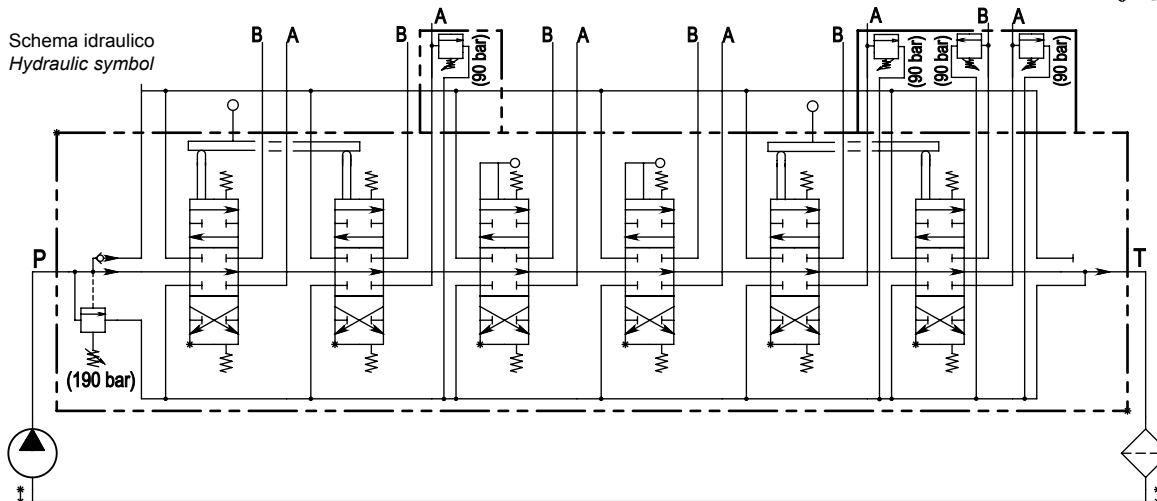


Q25 - F1S(N) - 103/M1/A352 - 103/M1/V30(N) - 2x103/M1/A1 - 103/M1/A354/V30(N) - 103/M1/V32(N) - F3D - 6E

A	B		C			D	E	
1	2	3	5 - 6 - 7			8	9 - 10	
Q25	F1S	N190	103/M1/A352			F3D	6E	
			103/M1/V30(N)					
		2x	103/M1/A1					
			103/M1/A354/V30(N)					
			103/M1/V32(N)					



Schema idraulico
Hydraulic symbol

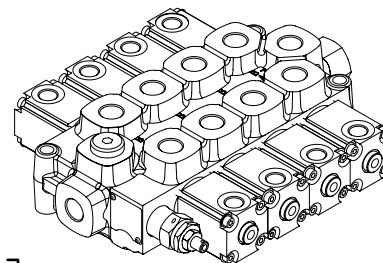


- A - Tipo / Type
- B - Fiancata d'ingresso / Inlet section
- C - Sezione di lavoro / Working section
- D - Fiancata di scarico / Outlet section
- E - Note aggiuntive / Additional notes

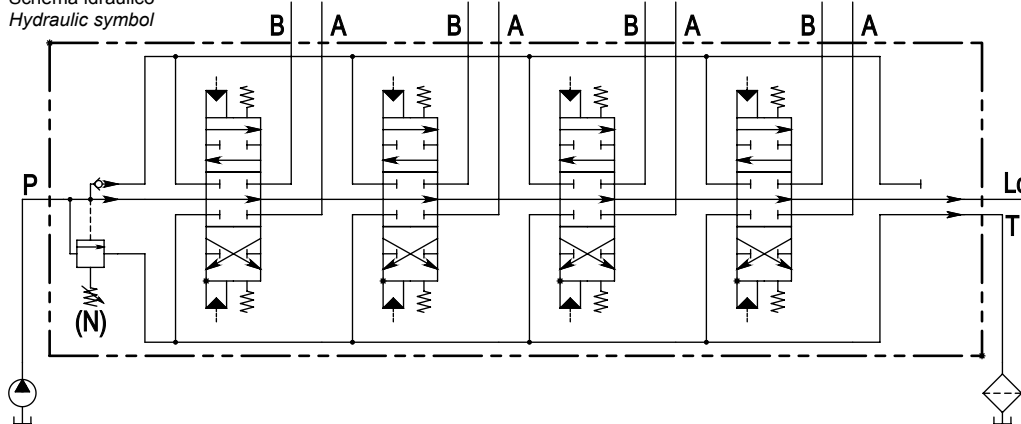
ESEMPI DI ORDINAZIONE IN CODICE ORDERING CODE EXAMPLES

Q25 - F1S(N) - 4x103/H5 - F6D - 4E

A	B		C			D	E		
1	2	3	5 - 6 - 7			8	9 - 10		
Q25	F1S	N180	4x	103/H5			F6D	4E	

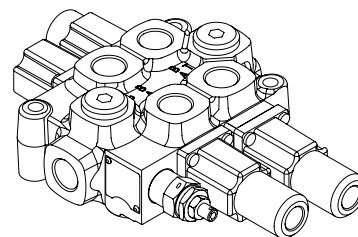


Schema idraulico
Hydraulic symbol

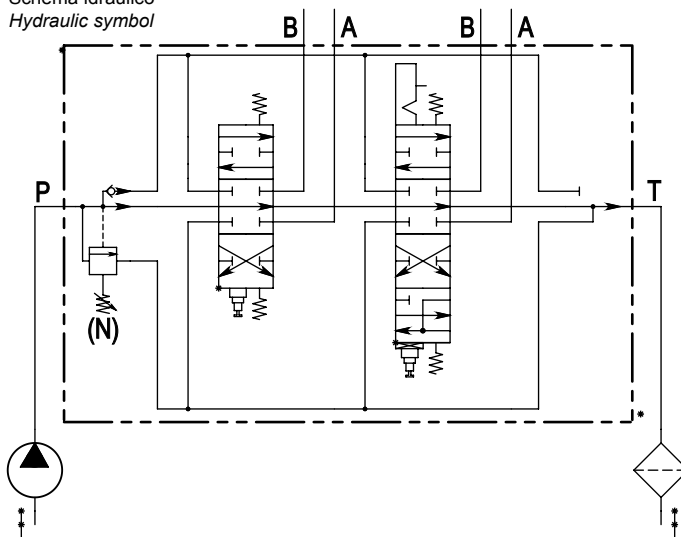


Q45 - F1S(N) - 103/A8/M1 - 116/A8-Z1/R8 - F3D - 2E

A	B		C			D	E
1	2	3	5 - 6 - 7			8	9 - 10
Q45	F1S	R250	103/A8/M1			F3D	2E
			116/A8-Z1/R8				



Schema idraulico
Hydraulic symbol

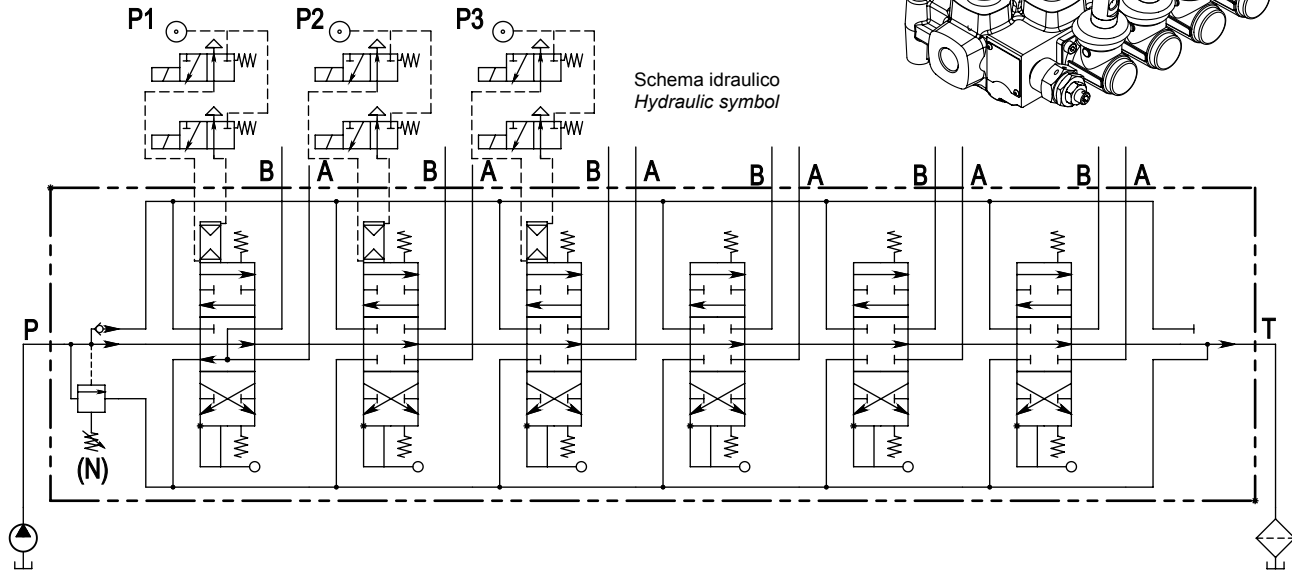
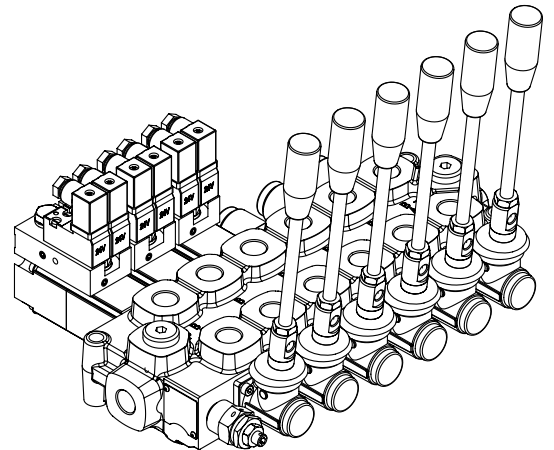


- A - Tipo / Type
- B - Fiancata d'ingresso / Inlet section
- C - Sezione di lavoro / Working section
- D - Fiancata di scarico / Outlet section
- E - Note aggiuntive / Additional notes

ESEMPI DI ORDINAZIONE IN CODICE ORDERING CODE EXAMPLES

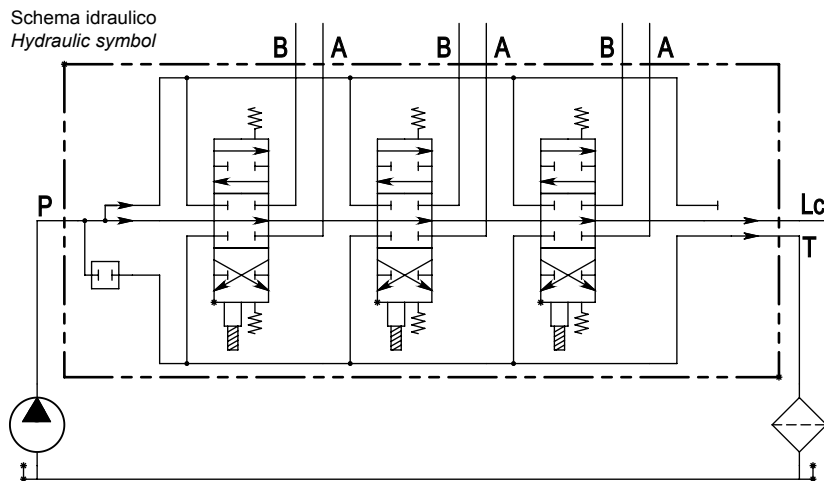
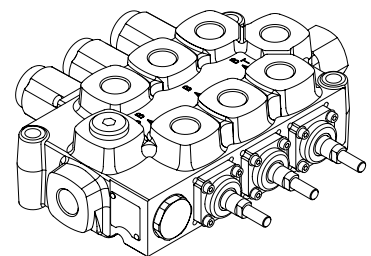
Q25 - F1S (N) - 111/A1/D3 - 2x103/A1/D3 - 3x103/A1/M1 - F3D - S 24V - 6E

A	B		C			D	E	
1	2	3	5 - 6 - 7			8	9 - 10	
Q25	F1S	N180	111/A1/D3			F3D	S 24V - 6E	
			2x 103/A1/D3					
			3x 103/A1/M1					



Q75 - F8S(N) - 3x103/A4/M1 - F6D - 3E

A	B		C			D	E	
1	2	3	5 - 6 - 7			8	9 - 10	
Q75	F8S	N180	3x 103/A4/M1			F6D	3E	



- A - Tipo / Type
- B - Fiancata d'ingresso / Inlet section
- C - Sezione di lavoro / Working section
- D - Fiancata di scarico / Outlet section
- E - Note aggiuntive / Additional notes

DISTRIBUTORI COMPONENTI SECTIONAL DIRECTIONAL CONTROL VALVES



Pag.
Page

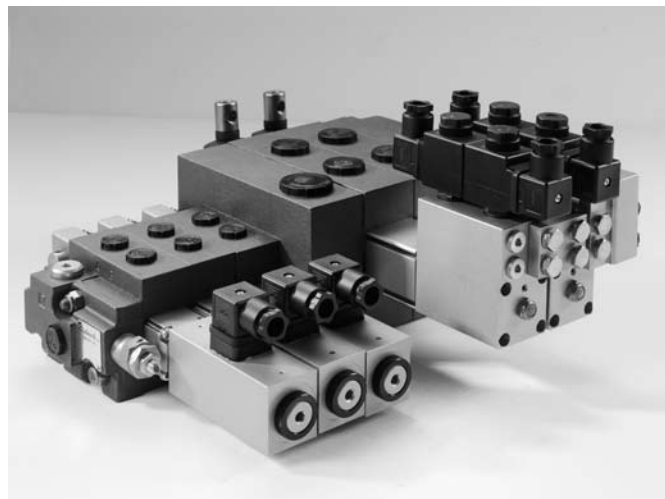
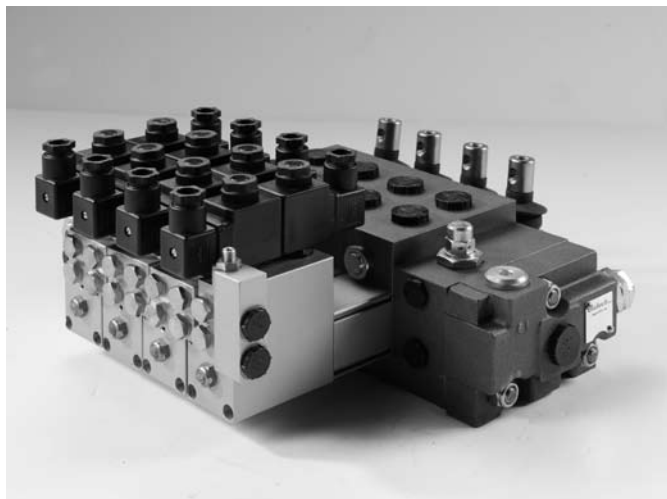
CARATTERISTICHE FEATURES	G-2
CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS	G-3
ESEMPIO DI ORDINAZIONE IN CODICE ORDERING CODE EXAMPLE	G-4
Q30	G-6
GSV50	G-8
Q50	G-10
Q80	G-12
Q130	G-14

CARATTERISTICHE

- Elevate prestazioni tecniche che consentono una vasta applicazione.
- Corpo in ghisa speciale ad alta resistenza per essere adatto alle alte pressioni di lavoro.
- Cursori nichelati ad alto scorrimento che permettono di poter lavorare ad alte pressioni con lunga durata di vita.
- Trafilamenti di valore ridottissimo.
- Possibilità di inversione del lato di comando ruotando il cursore di 180°, consentendo così unificazione, versatilità, bassi valori di particolari a magazzino.
- Il tipo di libera circolazione a "Y" permette alte portate con basse perdite di carico, in rapporto alle ridotte dimensioni del distributore.
- Maggior versatilità rispetto ai distributori monoblocco e prestazioni superiori.
- Esecuzione standard con valvole di ritegno su ogni effetto.
- Protezione dei singoli effetti con valvole ausiliarie antiurto, anticavitazione e combinate.
- Possibilità di diversi tipi di circuito: PARALLELO, SERIE, SINGOLO.
- Entrate e scarichi laterali ed intermedi.
- Possibilità di inserimento di elementi intermedi con vari tipi di valvole nel medesimo distributore.

CHARACTERISTICS

- *High technical performances granting larger application range.*
- *Special high resistance cast-iron body, suitable for high working pressures.*
- *Nickel-plated offering granting long working life under high pressure conditions (see attached scheme).*
- *Minimal internal leakages.*
- *Possibility to reverse the control side, turning the spool of 180° permits unification, versatility and low value of some parts in stock.*
- *Free movement version "Y shape" allows high oil flow with low pressure drops, in relation with the small dimensions of the control valves.*
- *Better versatility compared to monoblock control valves and higher performances.*
- *Standard check valves on each element.*
- *Protection on single elements with auxiliary antishock, anti-cavitation and combined valves.*
- *Possibility of different types of circuit: PARALLEL, SERIES and SINGLE.*
- *Side and intermediate inlets and outlets.*
- *Possibility to connect intermediate elements with different type of valves in the same control valves.*



AVVERTENZA PER L'INSTALLAZIONE DEI DISTRIBUTORI

- I distributori devono sempre appoggiare su una superficie perfettamente piana
- Non manomettere i dadi dei tiranti in quanto comprometterebbero il normale funzionamento del distributore.
- Non utilizzare raccordi conici su filetti cilindrici.
- Per pulire il distributore, prima della verniciatura, non utilizzare diluenti/solventi o qualsiasi prodotto che possa intaccare le parti in gomma.

NOTES FOR DIRECTIONAL CONTROL VALVES ASSEMBLY

- *The valve must always and perfectly rest on a 180° degree flat surface.*
- *Do not tamper the tie rod nuts so they might impair the standard working of the valve.*
- *No conical nipples with JIC thread must be used.*
- *Before painting the control valve, do not use diluent or any products that could damage rubber parts.*

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

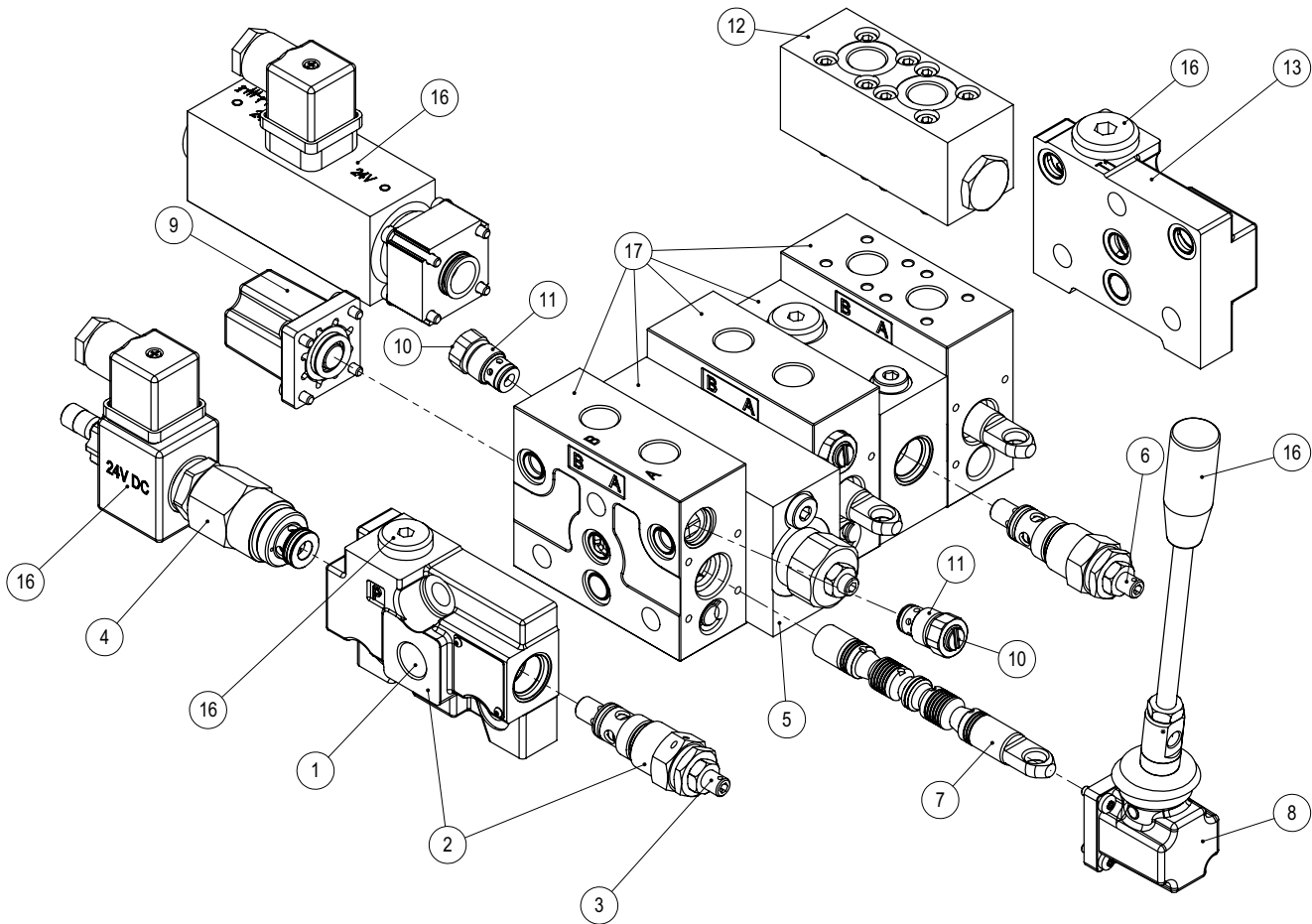
	Q30	GVS50 (Q50)	Q80	Q130
Numero massimo di elementi <i>Working sections maximum</i>	10	10	10	10
Limiti temperatura olio <i>Oil temperature range</i>	-30 ÷ 80 °C			
Temperatura olio consigliata <i>Recommended oil temperature</i>	30° ÷ 60 °C			
Filtraggio consigliato <i>Recommended filtration</i>	26/23µm ISO DIS 4406			
Fluido <i>Hidraulic fluid</i>	Olio minerale <i>Mineral oil</i>			
Viscosità <i>Viscosity</i>	10 ÷ 400 mm ² /s			

Massa [Kg] <i>Weight (lbs)</i>	1	Elemento + fiancata d'ingresso + fiancata di scarico <i>Working section + inlet + outlet section</i>	4.2 (9.3)	4.2 (9.3)	8.1 (17.9)	16.6 (36.6)
	2	Elementi + fiancata d'ingresso + fiancata di scarico <i>Working sections + inlet + outlet section</i>	6.2 (13.7)	6.1 (13.5)	11.9 (26.2)	22.4 (49.4)
	3	Elementi + fiancata d'ingresso + fiancata di scarico <i>Working sections + inlet + outlet section</i>	8.1 (17.9)	8.0 (17.6)	15.8 (34.8)	28.2 (62.2)
	4	Elementi + fiancata d'ingresso + fiancata di scarico <i>Working sections + inlet + outlet section</i>	10.1 (22.3)	9.9 (21.8)	19.7 (43.4)	34.1 (75.2)
	5	Elementi + fiancata d'ingresso + fiancata di scarico <i>Working sections + inlet + outlet section</i>	12 (26.5)	11.8 (26.0)	23.5 (51.8)	39.9 (88.0)
	6	Elementi + fiancata d'ingresso + fiancata di scarico <i>Working sections + inlet + outlet section</i>	14 (30.9)	13.7 (30.2)	27.4 (60.4)	45.7 (100.8)
	7	Elementi + fiancata d'ingresso + fiancata di scarico <i>Working sections + inlet + outlet section</i>	15.9 (35.1)	15.6 (34.4)	31.2 (68.8)	51.6 (113.8)
	8	Elementi + fiancata d'ingresso + fiancata di scarico <i>Working sections + inlet + outlet section</i>	17.9 (39.5)	17.5 (38.6)	35 (77.2)	57.4 (126.6)
	9	Elementi + fiancata d'ingresso + fiancata di scarico <i>Working sections + inlet + outlet section</i>	19.8 (43.7)	19.4 (42.8)	38.9 (85.8)	63.2 (139.4)
	10	Elementi + fiancata d'ingresso + fiancata di scarico <i>Working sections + inlet + outlet section</i>	21.8 (48.1)	21.3 (47.0)	42.7 (94.2)	69 (152.1)
		Elemento aggiuntivo <i>Additional section</i>	2.0 (4.4)	1.9 (4.2)	3.9 (8.6)	5.9 (13.6)

Pressioni massime di lavoro [bar] <i>Max working pressure (PSI)</i>	da 1 a 3 elementi <i>from 1 up to 3 working sections</i>	375 (5438)	375 (5438)	350 (5075)	375 (5438)
	da 4 a 6 elementi <i>from 4 up to 6 working sections</i>	350 (5075)	350 (5075)	320 (4640)	350 (5075)
	da 7 a 10 elementi <i>from 7 up to 10 working sections</i>	325 (4713)	325 (4713)	300 (4350)	325 (4713)
Pressione massima sullo scarico [bar] <i>Max back pressure (PSI)</i>		25 (363)			

**ESEMPIO DI ORDINAZIONE IN CODICE
ORDERING CODE EXAMPLE**

Tipo Type	Fiancata d'ingresso Inlet section			Sezione di lavoro e/o elemento intermedio Working section and/or intermediate section								Fiancata di scarico o ingresso suppl. Outlet section or additional inlet section	Note aggiuntive Additional notes		
Q30	F7S	R250	MSE	E50	R250	2x	103	A1	M1	V30	R250	V01	F3D	12V	2E+1
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	16	17



Tipo

1 - Tipo
Q30, Q50 (ad esaurimento), **GSV50, Q80, Q130**
 Indica il tipo di distributore; le caratteristiche dimensionali sono riportate da pag. G-6 a pag. G15

Type

1 - Type
Q30, Q50 (phasing out), **GSV50, Q80, Q130**
 Indicates model valve, characteristics and dimensions found on page G6 to page G15.

Fiancata d'ingresso

2 - Tipo fiancata d'ingresso (pag. G-16)
3 - Tipo molla e taratura valvola (pag. G-16)
 Dove è presente la valvola VLP (fiancate F7S), deve essere specificato il tipo di molla (**B, N o R**) e la sua pressione di taratura; se quest'ultima viene omessa la valvola verrà montata la molla N tarata a **150 bar**.
4 - Valvole aggiuntive alla fiancata di ingresso (pag. G-17).

Inlet section

2 - Inlet section type (page G-16)
3 - Type of spring and valve setting (page G-16)
 If valve VLP is installed (inlet section F7S), specify the type of spring (**B, N or R**) and its pressure setting. If omitted spring N with a **150 bar** setting will be installed.
4 - Additional valves on the inlet section (page G-17)

ESEMPIO DI ORDINAZIONE IN CODICE ORDERING CODE EXAMPLE

Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

5 - Elemento intermedio (pag. G-18)

6 - Tipo molla e taratura valvola (pag. G-18)

Dove è presente la valvola VLP (elementi intermedi E50, E53), deve essere specificato il tipo di molla (**B, N o R**) e la sua pressione di taratura; se quest'ultima viene omessa verrà messa la molla N tarata a **150** bar.

N.B. I campi da 7 a 13 sono da ripetere per ogni sezione. Nel caso in cui due sezioni contigue siano identiche, è sufficiente descriverne solo una anteponendo 2x al campo 7. Il numero massimo complessivo di sezioni di lavoro è indicato a pag. G3.

7 - Tipo cursore (pag. G-20)

8 - Tipo di comando (pag. G-25, G29)

9 - Tipo posizionario (pag. G-32)

10 - Tipo valvole a cartuccia (pag. G-55)

11 - Tipo molla e taratura valvola (pag. G-56)

Specificare il tipo di molla e la sua pressione di taratura; se quest'ultima viene omessa, verrà messa la molla N a 120 bar.

12 - Tipo valvole a pannello (pag. G-57)

Fiancata di scarico o ingresso supplementare

13 - Tipo fiancata di scarico (pag. G-59)

13 - Ingresso supplementare (pag. G-60)

Gli ingressi supplementari, dotati di due ingressi laterali e uno scarico centrale, possono essere utilizzati in sostituzione della fiancata di scarico utilizzando come scarico l'elemento intermedio **E51** (vedi par. 5, pag. G-18).

14 - Tipo molla e taratura valvola (pag. G-60)

Dove è presente la valvola VLP, deve essere specificato il tipo di molla (**B, N o R**) e la sua pressione di taratura; se quest'ultima viene omessa verrà messa la molla N tarata a **150** bar.

15 - Valvole aggiuntive alla fiancata (pag. G-61)

Note aggiuntive

16 - Note aggiuntive (pag. G-62)

17 - Numero sezioni di lavoro

Specificare il numero delle sezioni di lavoro (es. 2E) e il numero degli elementi intermedi (es. +1) utilizzati tenendo sempre in considerazione che la somma dei due non potrà superare il limite massimo di 10.

Working section and/or Intermediate section

5 - Intermediate section (page G-18)

6 - Type of spring and valve setting (page G-18)

If VLP valve is installed (intermediate section E50 and E53), specify the type of spring (**B, N or R**) and its pressure setting. If omitted spring N with a **150** bar setting will be installed.

N.B. Fields 7 to 13 must be repeated for each section. If two adjacent sections are identical, just describe one and put 2x before field 4.

The maximum overall number of working sections is indicated on page G3.

7 - Spool type (page G-20)

8 - Control type (page G-25, G29)

9 - Positioner type (page G-32)

10 - Type of built-in cartridge valves (page G-55)

11 - Type of spring and valve setting (page G-56)

Specify the type of spring and its pressure setting. If omitted, spring N with a 120 bar setting will be installed.

12 - Type of panel valves (page G-57)

Outlet section or additional inlet section

13 - Outlet section type (page G-59)

13 - Additional inlet (page G-60)

The additional inlet sections, fitted with two lateral inlets and with a central outlet can be used as a replacement of the outlet section by using the intermediate element **E51** (see par. 5, page G-18) as relief.

14 - Type of spring and valve setting (page G-60)

If VLP valve is installed, specify the type of spring (**B, N or R**) and its pressure setting. If omitted, spring N with a **150** bar setting will be installed.

15 - Valvole aggiuntive alla fiancata (page G-61)

Additional notes

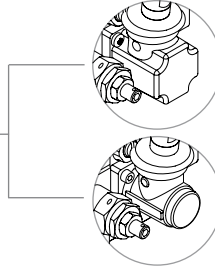
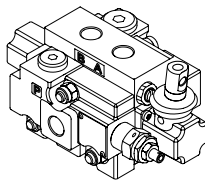
16 - Additional notes (page G-62)

17 - Number of working sections

Specify the number of working sections (for ex. 2E) and the number of intermediate elements (for ex. +1) used, always taking into account that the sum of the two will not have to exceed the maximum limit of 10.

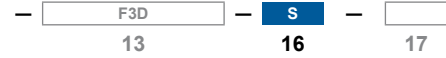
Q30

DISTRIBUTORI COMPONIBILI SECTIONAL DIRECTIONAL CONTROL VALVES



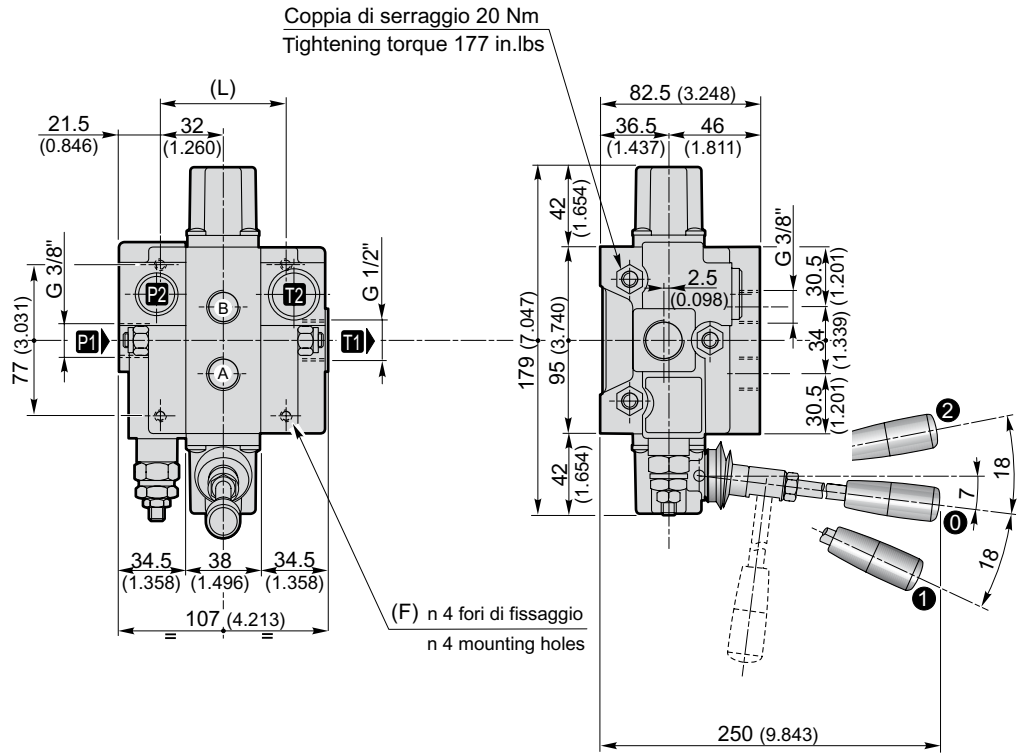
(Standard)
Comando e posizionale in plastica
Control and positioner plastic

S
Comando e posizionale in Alluminio
Control and positioner Aluminium



Fori di fissaggio / Mounting holes

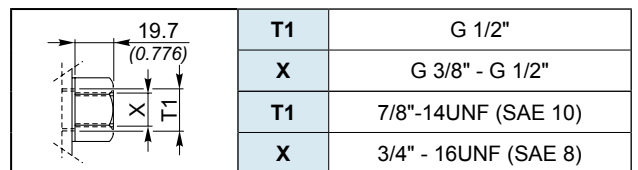
L	F
64 (2.520)	M6 per fori fissaggio attacchi metrici e GAS M6 mounting holes for metric and GAS ports
56 (2.205)	3/8" - 24 UNF per fori fissaggio attacchi SAE 3/8" - 24 UNF mounting holes for SAE ports



Filettature disponibili / Available ports

Bocche Ports	BSP (standard)	SAE
P1	G 3/8"	3/4" - 16UNF (SAE 8)
P2	G 3/8"	3/4" - 16UNF (SAE 8)
A-B	G 3/8"	9/16" - 18UNF (SAE 6)
T1	G 1/2"	7/8" - 14UNF (SAE 10)
T2	G 1/2"	3/4" - 16UNF (SAE 8)

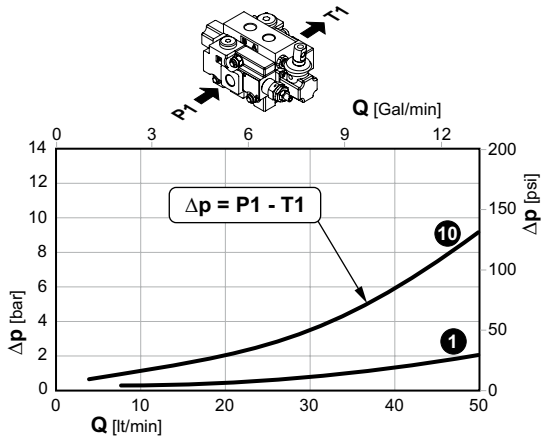
Tappo per carry-over (su uscita T1)
Carry-over plug (on T1 port)



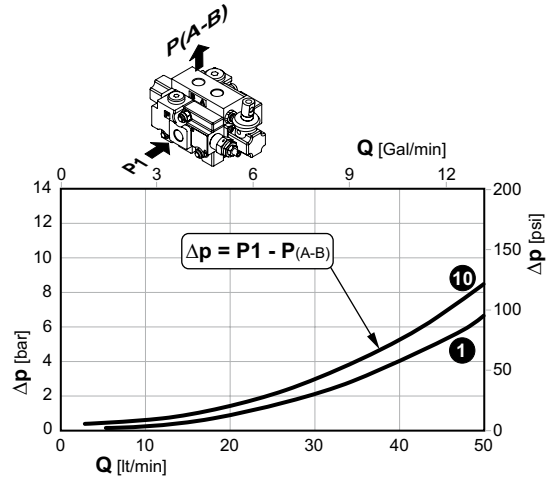
Q30

**DISTRIBUTORI COMPONIBILI
SECTIONAL DIRECTIONAL CONTROL VALVES**

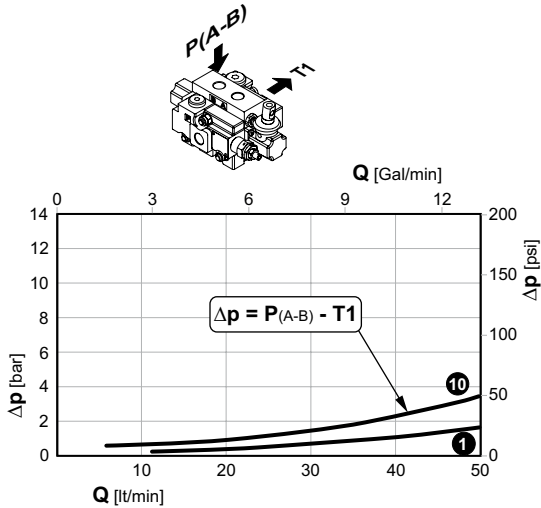
Perdite di carico con il cursore in posizione neutra
(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
Pressure drop with spool in neutral position
(Δp depending on the number of the crossed sections)



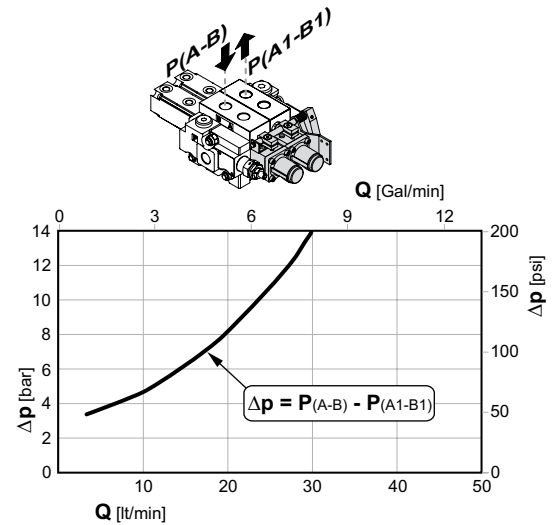
Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro
(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
Pressure drop with spool in working position
(Δp depending on the number of the crossed sections)



Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro
(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
Pressure drop with spool in working position
(Δp depending on the number of the crossed sections)

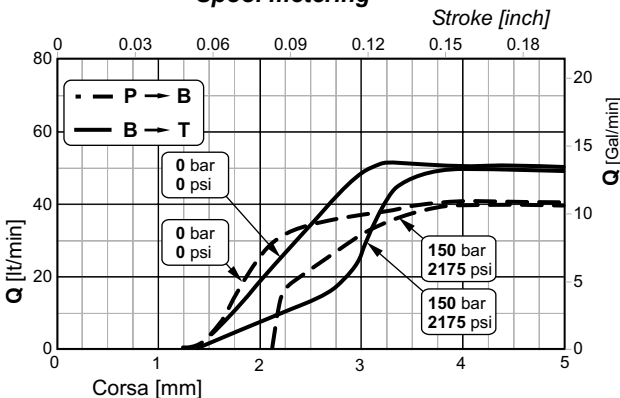


Perdite di carico tra due elementi in serie
Pressure drop through two sections connected in series

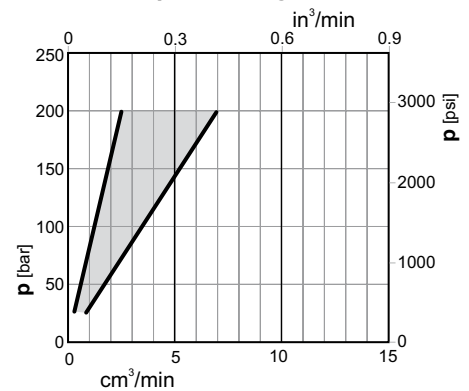


1 10 Sezioni / Sections

**Curve di progressività
Spool metering**



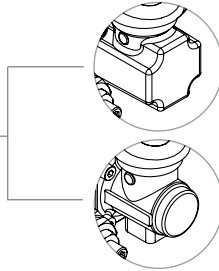
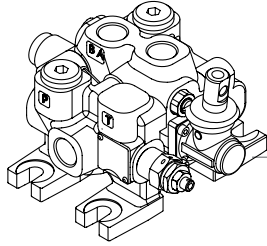
**Trafilamenti sul cursore
Spool leakage**



N.B. Le curve sono ricavate con cursore 103 / NOTE. Performance curves measured using spool 103 type.

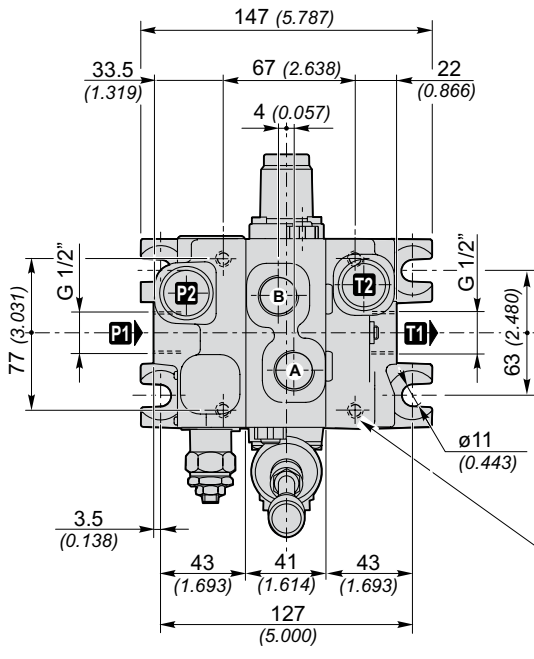
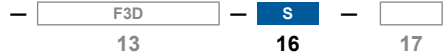
GSV50

DISTRIBUTORI COMPONIBILI SECTIONAL DIRECTIONAL CONTROL VALVES

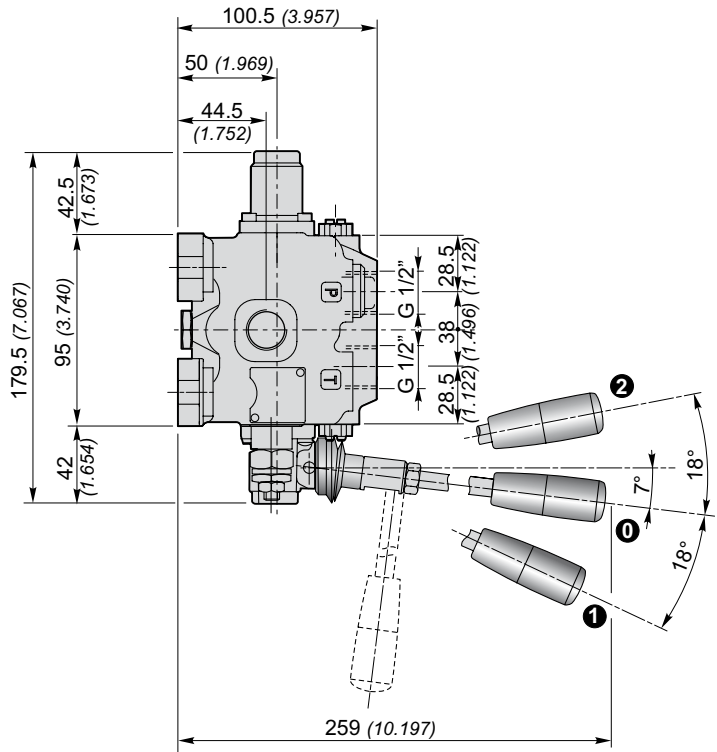


(Standard)
Comando e posizionatore in plastica
Control and positioner plastic

S
Comando e posizionatore in Alluminio
Control and positioner Aluminium



n°4 fori di fissaggio: M8 per attacchi metrici e Gas
3/8"-24UNF per attacchi SAE
n°4 mounting holes: M8 for metric and Gas ports
3/8"-24UNF for SAE ports



ⓘ E' possibile avere lo scarico T3 nella fiancata di ingresso
It's possible add Tank porting T3 in the inlet section



Filettature disponibili / Available ports

Bocche Ports	BSP (standard)	SAE
P1	G 1/2"	3/4" - 16UNF (SAE 8)
P2	G 1/2"	3/4" - 16UNF (SAE 8)
A-B	G 1/2"	3/4" - 16UNF (SAE 8)
T1	G 1/2"	7/8" - 14UNF (SAE 10)
T2	G 1/2"	3/4" - 16UNF (SAE 8)
T3	G 1/2"	3/4" - 16UNF (SAE 8)

Tappo per carry-over (su uscita T1)
Carry-over plug (on T1 port)

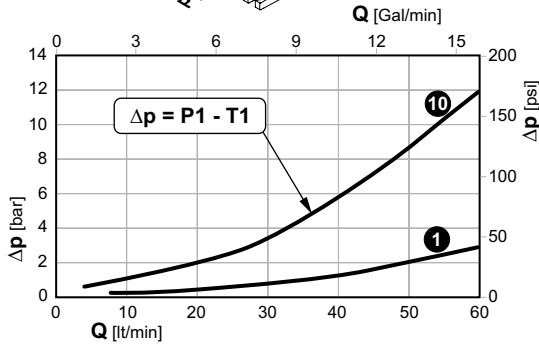
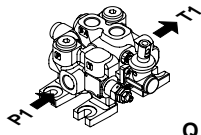
	T1	
	X	G 1/2"
	X	G 3/8" - G 1/2"
	T1	7/8"-14UNF (SAE 10)
	X	3/4" - 16UNF (SAE 8) 7/8"-14UNF (SAE 10)

GSV50

DISTRIBUTORI COMPONIBILI SECTIONAL DIRECTIONAL CONTROL VALVES

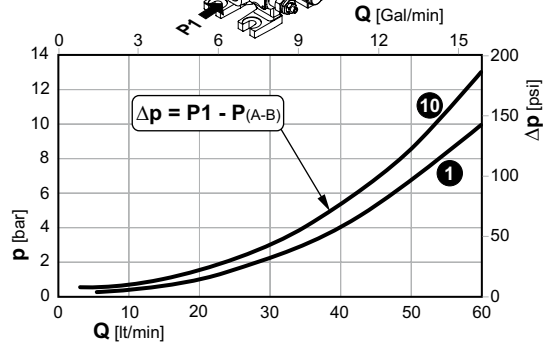
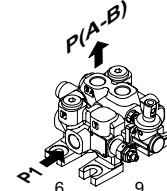
Perdite di carico con il cursore in posizione neutra
(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)

Pressure drop with spool in neutral position
(Δp depending on the number of the crossed sections)



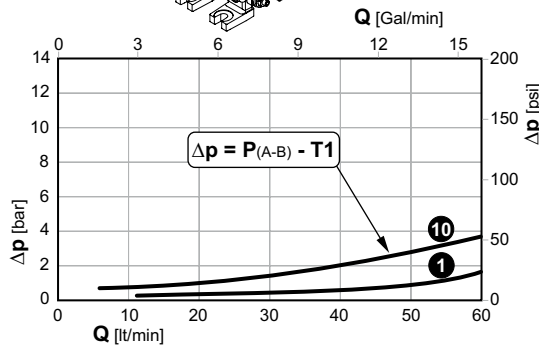
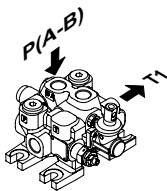
Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro
(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)

Pressure drop with spool in working position
(Δp depending on the number of the crossed sections)



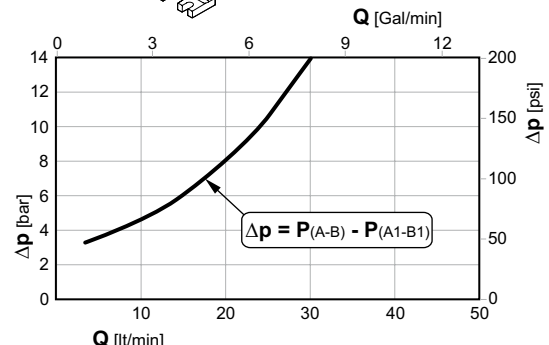
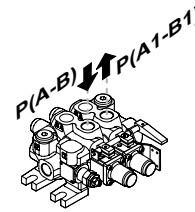
Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro
(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)

Pressure drop with spool in working position
(Δp depending on the number of the crossed sections)



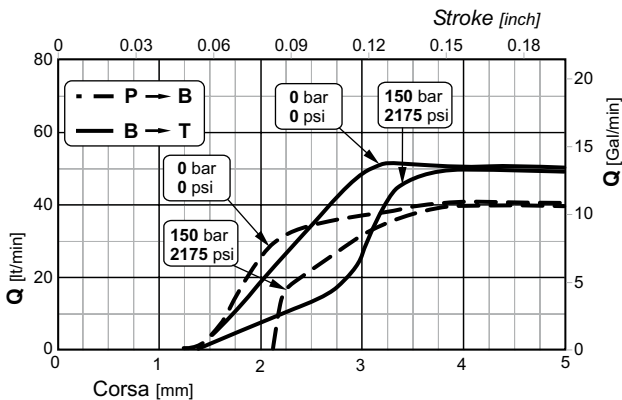
Perdite di carico tra due elementi in serie

Pressure drop through two sections connected in series

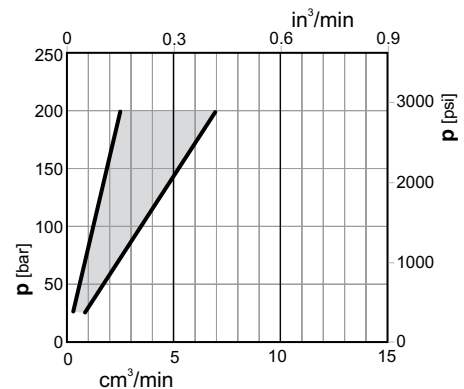


① ⑩ Sezioni / Sections

Curve di progressività Spool metering



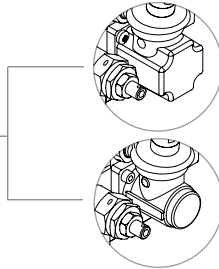
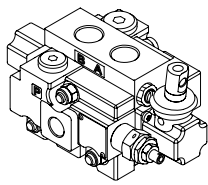
Trafilamenti sul cursore Spool leakage



N.B. Le curve sono ricavate con cursore 103 / NOTE. Performance curves measured using spool 103 type.

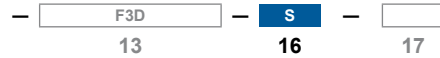
Q50

**DISTRIBUTORI COMPONIBILI
SECTIONAL DIRECTIONAL CONTROL VALVES**



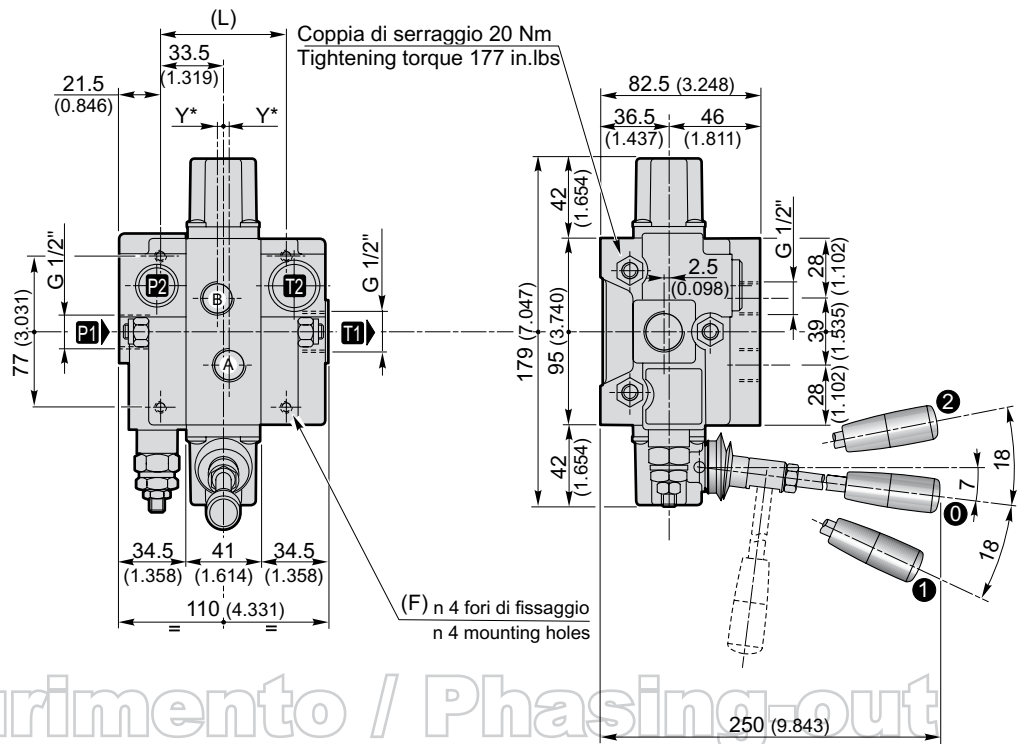
(Standard)
Comando e posizionatore in plastica
Control and positioner plastic

S
Comando e posizionatore in Alluminio
Control and positioner Aluminium



Fori di fissaggio / Mounting holes

L	F
67 (2.638)	M6 per fori fissaggio attacchi metrici e GAS M6 mounting holes for metric and GAS ports
59 (2.323)	3/8" - 24 UNF per fori fissaggio attacchi SAE 3/8" - 24 UNF mounting holes for SAE ports



Ad esaurimento / Phasing-out



Filettature disponibili / Available ports

Bocche Ports	BSP (standard)	SAE
P1	G 1/2"	3/4" - 16UNF (SAE 8)
P2	G 1/2"	3/4" - 16UNF (SAE 8)
A-B	G 1/2"	3/4" - 16UNF (SAE 8)
T1	G 1/2"	7/8" - 14UNF (SAE 10)
T2	G 1/2"	3/4" - 16UNF (SAE 8)
Y* [mm]	2.5	1.5

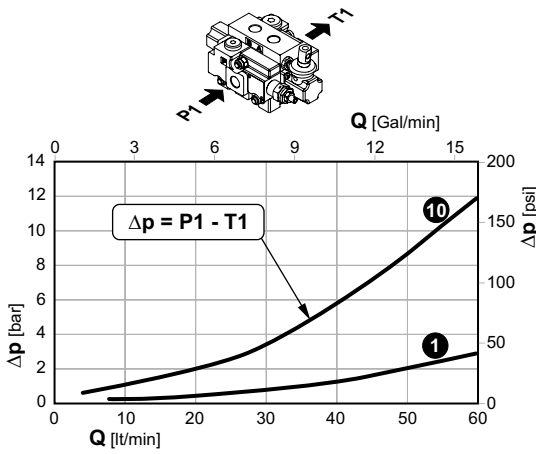
Tappo per carry-over (su uscita T1)
Carry-over plug (on T1 port)

Port	Thread
T1	G 1/2"
X	G 3/8" - G 1/2"
T1	7/8"-14UNF (SAE 10)
X	3/4" - 16UNF (SAE 8) 7/8"-14UNF (SAE 10)

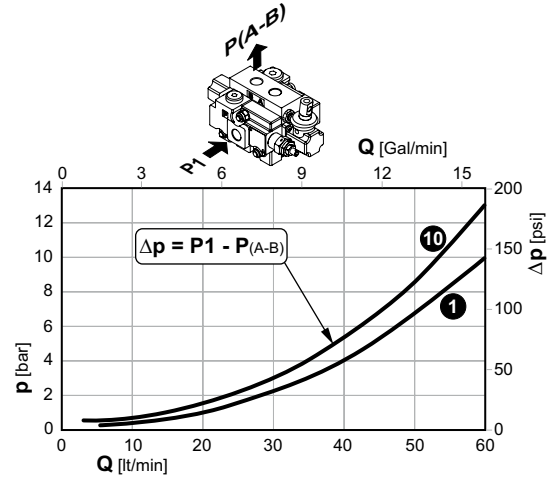
Q50

**DISTRIBUTORI COMPONIBILI
SECTIONAL DIRECTIONAL CONTROL VALVES**

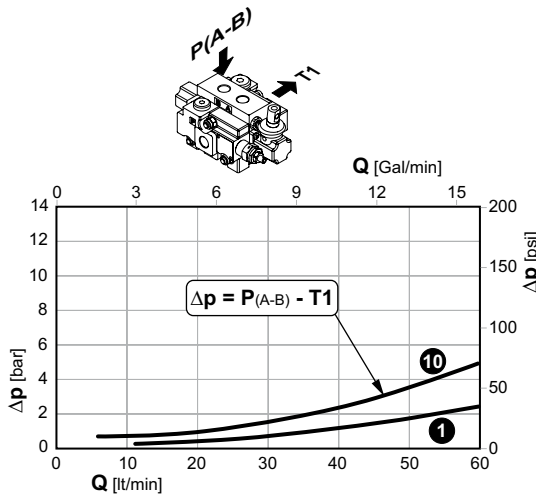
Perdite di carico con il cursore in posizione neutra
(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
Pressure drop with spool in neutral position
(Δp depending on the number of the crossed sections)



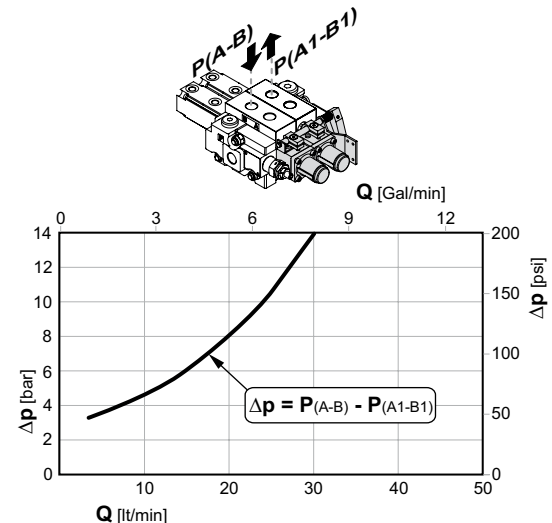
Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro
(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
Pressure drop with spool in working position
(Δp depending on the number of the crossed sections)



Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro
(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
Pressure drop with spool in working position
(Δp depending on the number of the crossed sections)

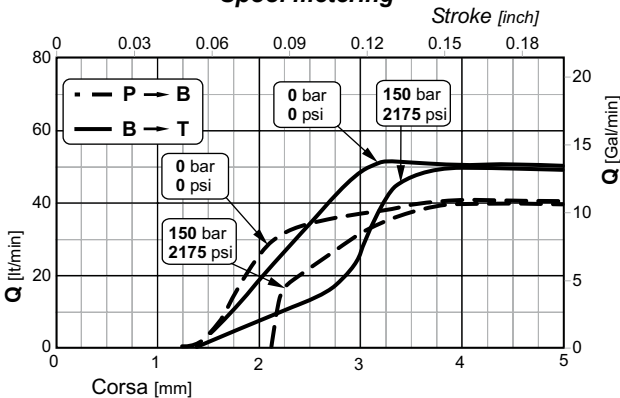


Perdite di carico tra due elementi in serie
Pressure drop through two sections connected in series

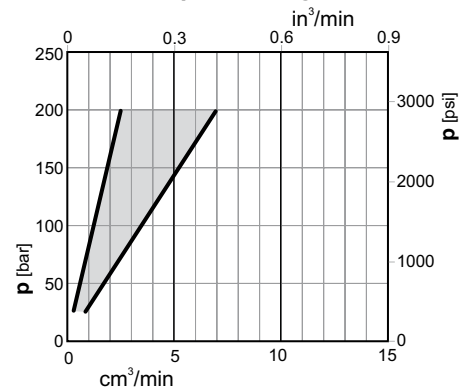


1 10 Sezioni / Sections

**Curve di progressività
Spool metering**



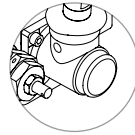
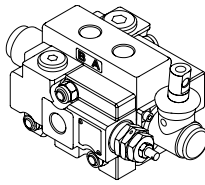
**Trafilamenti sul cursore
Spool leakage**



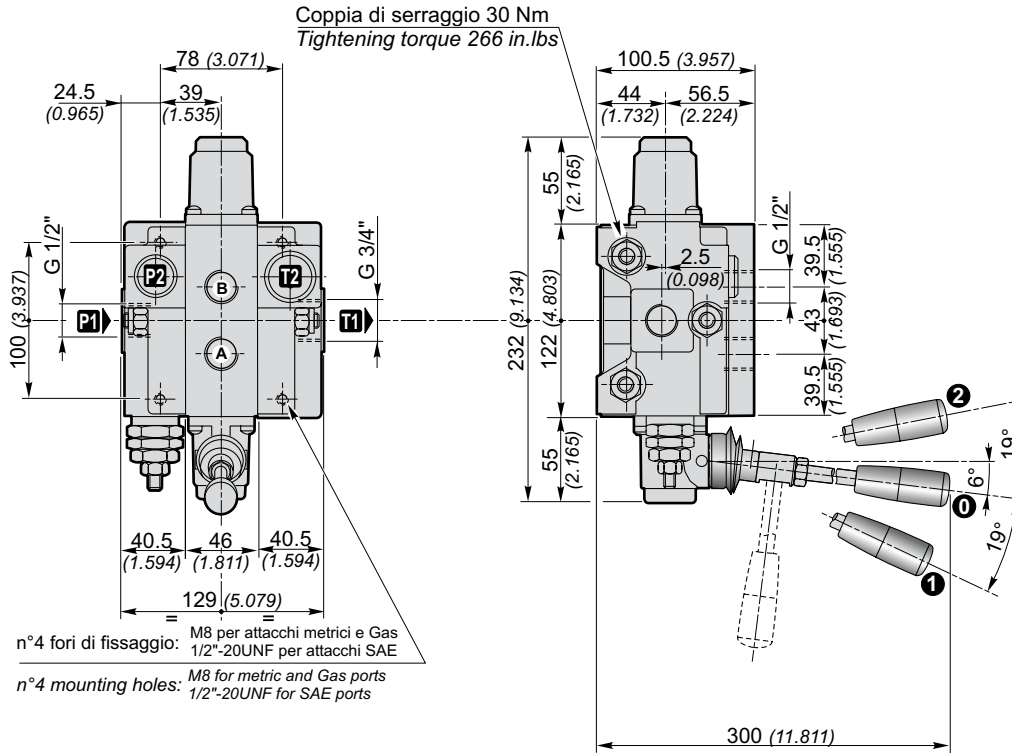
N.B. Le curve sono ricavate con cursore 103 / NOTE. Performance curves measured using spool 103 type.

Q80

**DISTRIBUTORI COMPONIBILI
SECTIONAL DIRECTIONAL CONTROL VALVES**



(Standard)
Comando e posizionatore in Alluminio
Control and positioner Aluminium



Filettature disponibili / Available ports

Bocche Ports	BSP (standard)	BSP G 3/4"	SAE
P1	G 1/2"	G 3/4"	7/8" - 14UNF (SAE 10)
P2	G 1/2"	G 3/4"	7/8" - 14UNF (SAE 10)
A-B	G 1/2"	G 3/4"	3/4" - 16UNF (SAE 8)
T1	G 3/4"	G 3/4"	1" 1/16" - 12UN (SAE 12)
T2	G 3/4"	G 3/4"	7/8" - 14UNF (SAE 10)

Tappo per carry-over (su uscita T1)
Carry-over plug (on T1 port)

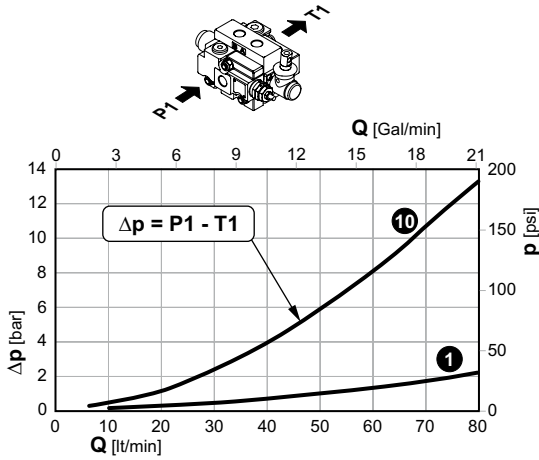
T1	G 3/4"
X	G 1/2" - G 3/4"
T1	1" 1/16"-12UN (SAE 12)
X	7/8" - 14UNF (SAE 10)
T1	G 3/4"
X	G 3/4"

Dimensioni in / Dimensions in: mm (inch)

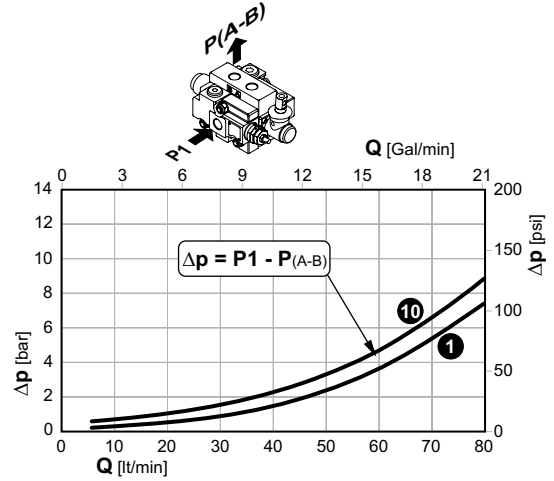
Q80

**DISTRIBUTORI COMPONIBILI
SECTIONAL DIRECTIONAL CONTROL VALVES**

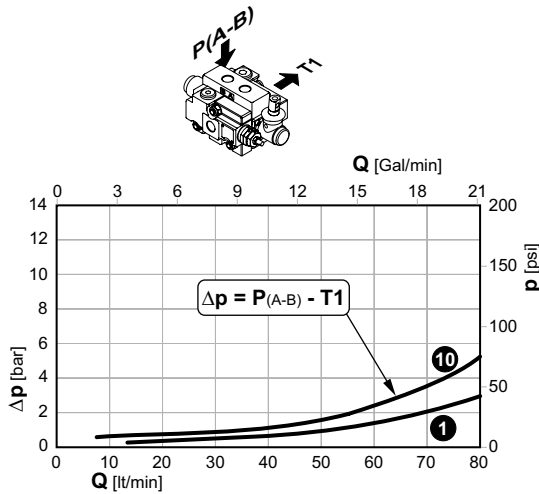
Perdite di carico con il cursore in posizione neutra
(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
Pressure drop with spool in neutral position
(Δp depending on the number of the crossed sections)



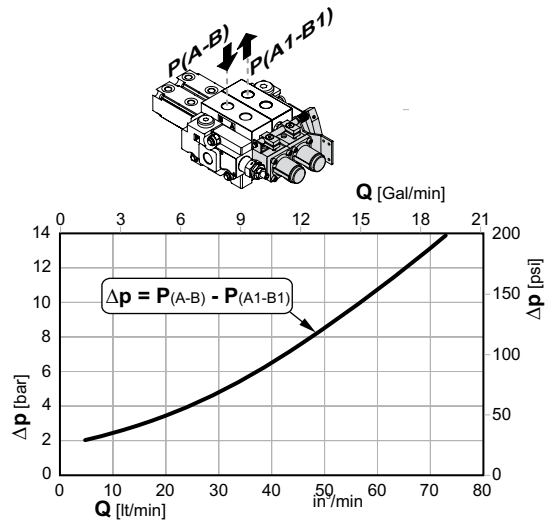
Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro
(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
Pressure drop with spool in working position
(Δp depending on the number of the crossed sections)



Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro
(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
Pressure drop with spool in working position
(Δp depending on the number of the crossed sections)

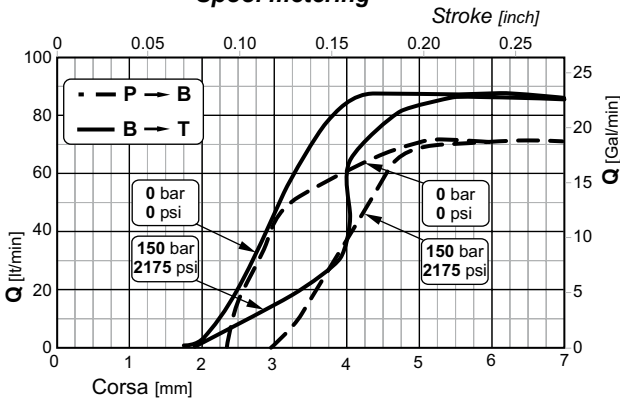


Perdite di carico tra due elementi in serie
Pressure drop through two sections connected in series

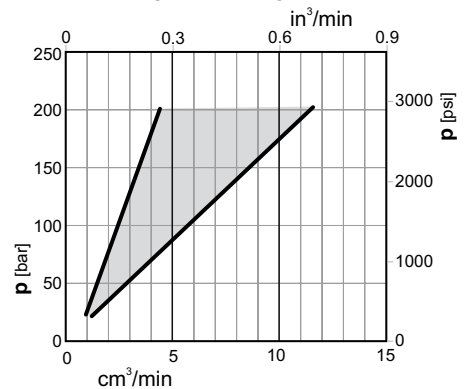


1 10 Sezioni / Sections

**Curve di progressività
Spool metering**



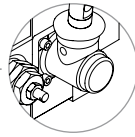
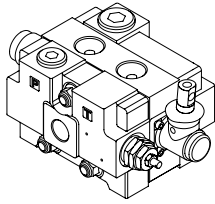
**Trafilamenti sul cursore
Spool leakage**



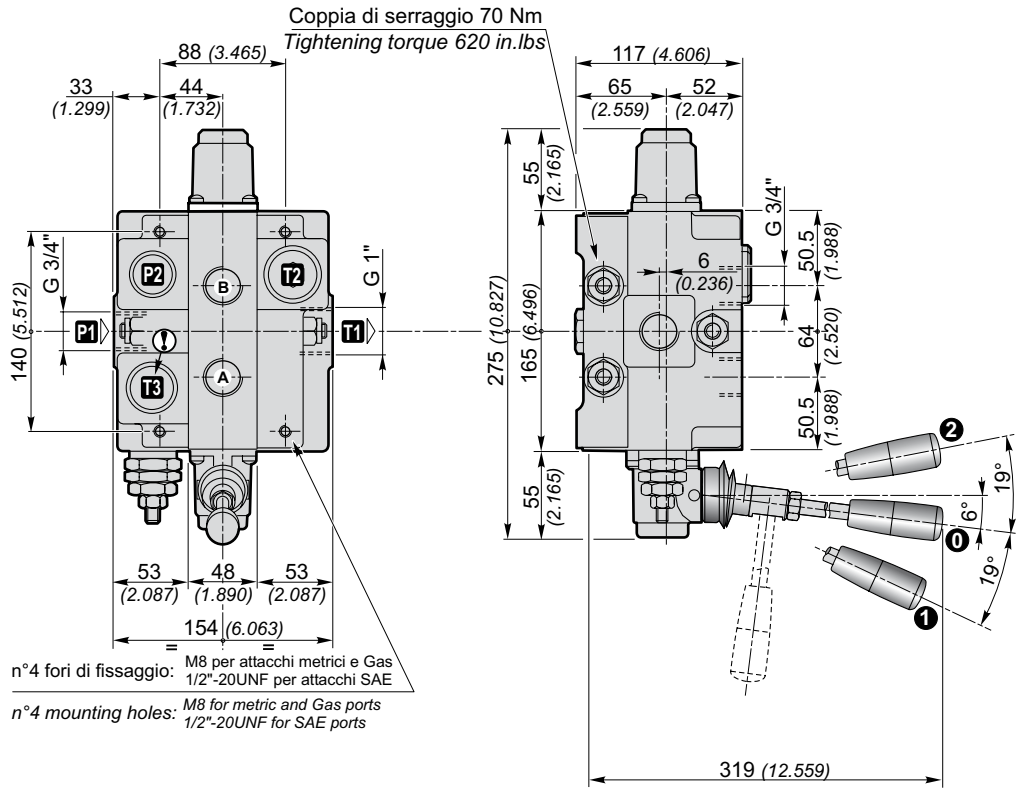
N.B. Le curve sono ricavate con cursore 103 / NOTE. Performance curves measured using spool 103 type.

Q130

**DISTRIBUTORI COMPONIBILI
SECTIONAL DIRECTIONAL CONTROL VALVES**



(Standard)
Comando e posizionale in Alluminio
Control and positioner Aluminium



ⓘ E' possibile avere lo scarico T3 nella fiancata di ingresso
It's possible add Tank porting T3 in the inlet section



Filettature disponibili / Available ports

Bocche Ports	BSP (standard)	BSP G 1"	SAE (standard)	SAE
P1	G 3/4"	G 1"	1" 5/16 - 12UN (SAE 16)	1" 5/16 - 12UN (SAE 16)
P2	G 3/4"	G 1"	1" 5/16 - 12UN (SAE 16)	1" 5/16 - 12UN (SAE 16)
A-B	G 3/4"	G 1"	1" 1/16 - 12UN (SAE 12)	1" 5/16 - 12UN (SAE 16)
T1	G 1"	G 1"	1" 5/16 - 12UN (SAE 16)	1" 5/16 - 12UN (SAE 16)
T2	G 1"	G 1"	1" 5/16 - 12UN (SAE 16)	1" 5/16 - 12UN (SAE 16)
T3	G 1"	G 1"	1" 5/16 - 12UN (SAE 16)	1" 5/16 - 12UN (SAE 16)

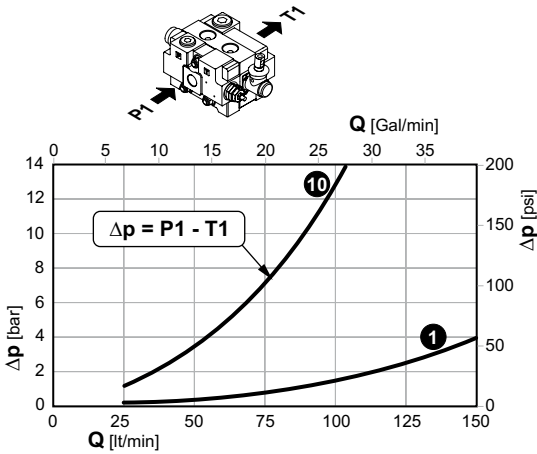
Tappo per carry-over (su uscita T1)
Carry-over plug (on T1 port)

Port	Thread
T1	G 1"
X	G 3/4" - G 1"
T1	G 1"
X	G 1"
T1	1" 5/16-12 UN (SAE 16)
X	1" 1/16-12 UN (SAE 12)

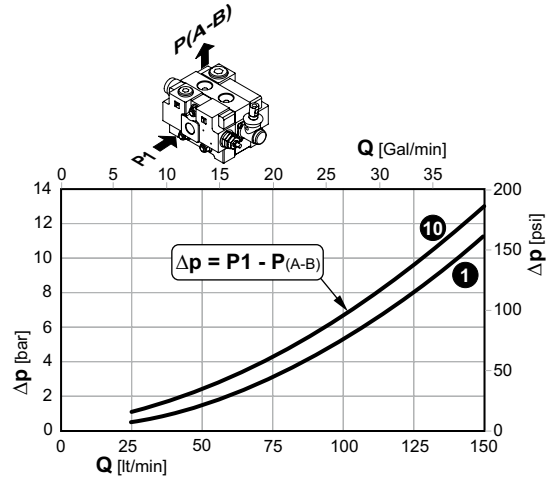
Q130

DISTRIBUTORI COMPONIBILI SECTIONAL DIRECTIONAL CONTROL VALVES

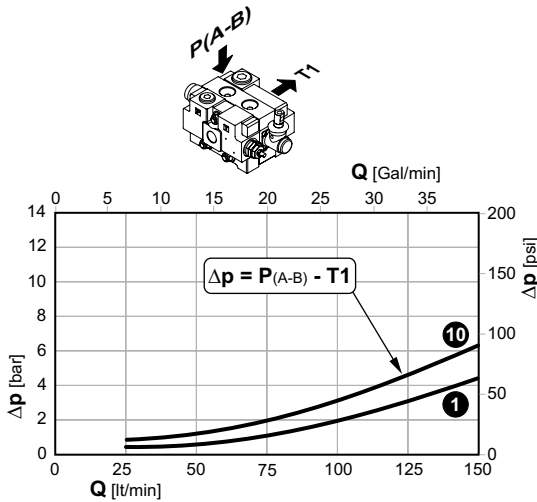
Perdite di carico con il cursore in posizione neutra
(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
Pressure drop with spool in neutral position
(Δp depending on the number of the crossed sections)



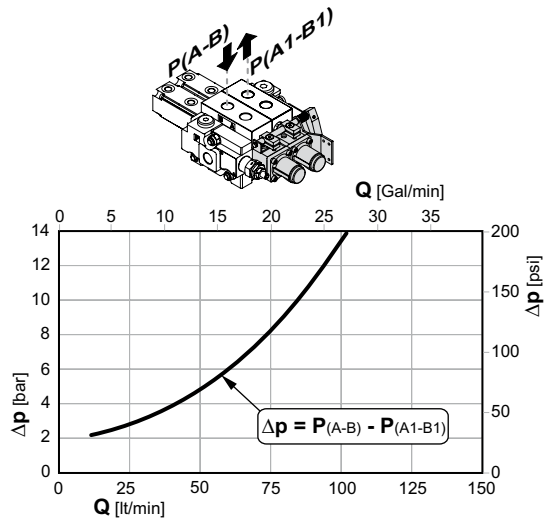
Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro
(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
Pressure drop with spool in working position
(Δp depending on the number of the crossed sections)



Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro
(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
Pressure drop with spool in working position
(Δp depending on the number of the crossed sections)

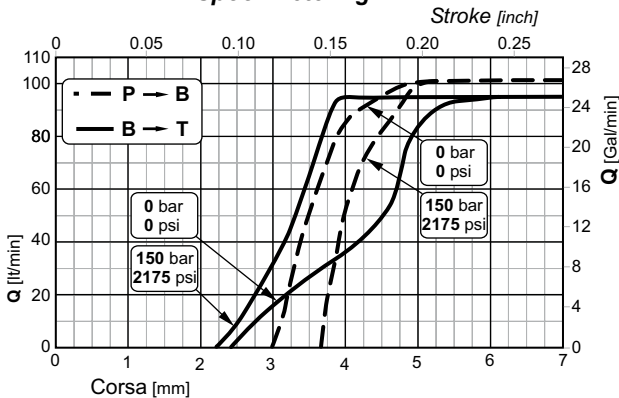


Perdite di carico tra due elementi in serie
Pressure drop through two sections connected in series

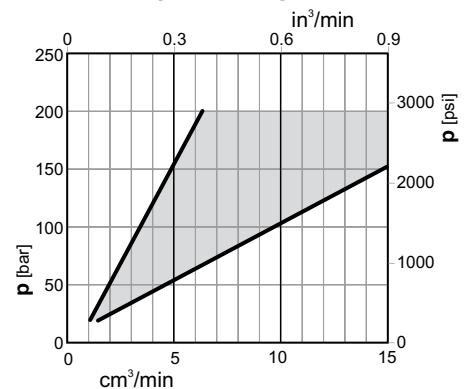


1 10 Sezioni / Sections

Curve di progressività Spool metering

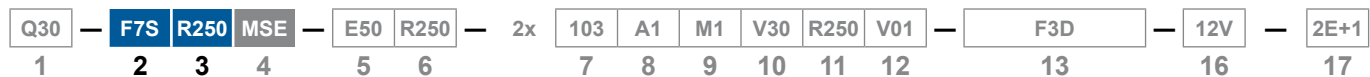


Trafilamenti sul cursore Spool leakage



N.B. Le curve sono ricavate con cursore 103 / NOTE. Performance curves measured using spool 103 type.

Fiancata d'ingresso Inlet section

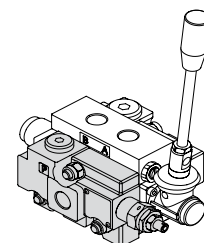
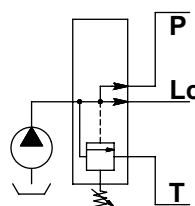


2 - Tipo fiancata d'ingresso / Inlet section type

		Q30	GSV50 (Q50)	Q80	Q130
F7S	Collettore di entrata sinistro con valvola limitatrice di pressione VLP	•	•	•	•
F17S	Collettore di entrata sinistro con valvola limitatrice di pressione VLP e attacco T3		•		•
F7SP	Collettore di entrata sinistro con valvola limitatrice di pressione pilotata				•
F17SP	Collettore di entrata sinistro con valvola limitatrice di pressione pilotata e attacco T3				•
F8S	Collettore di entrata sinistro senza valvole	•	•	•	•
F18S	Collettore di entrata sinistro senza valvole e attacco T3		•		•

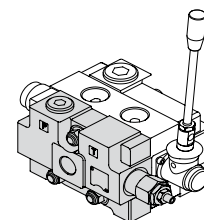
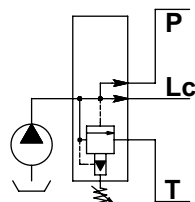
F7S F17S

Collettore di entrata con valvola limitatrice di pressione VLP
Inlet section with relief valve VLP



F7SP F17SP

Collettore di entrata con valvola limitatrice di pressione pilotata
Inlet sections with check valve VR



3 - Tipo molla e taratura valvola

Dove è presente la valvola VLP (fiancate F7S e F7SP), deve essere specificato il tipo di molla (**B, N o R**) e la sua pressione di taratura; **se quest'ultima viene omessa, verrà messa la molla N tarata a 150 bar.**

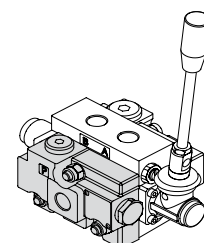
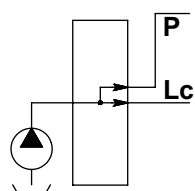
3 - Type of spring and valve setting

*If valve VLP is installed (inlet section F7S and F7SP), specify the type of spring (**B, N or R**) and its pressure setting. **If omitted, spring N with a 150 bar setting will be installed.***

		molla bianca white spring	molla nera black spring	molla rossa red spring
R	Tipo di molla per la VLP <i>Type of spring for relief valve</i>	B	N	R
Campi di taratura / Calibration fields				
		bar (psi)		
250	Taratura della VLP <i>VLP Setting</i>	10 ÷ 80 (145 ÷ 1160)	81 ÷ 200 (1175 ÷ 2900)	201 ÷ 380 (2915 ÷ 5510)

F8S F18S

Collettore di entrata senza valvole
Inlet section without valves



Fiancata d'ingresso

Inlet section

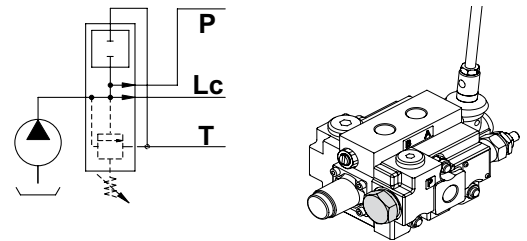


4 - Valvole aggiuntive alla fiancata (facoltativo) / Additional valves to the inlet section (optional)

			Q30	GSV50 (Q50)	Q80	Q130
PMS	Collettore di entrata con predisposizione per valvola di messa a scarico elettrica (indiretta) o idraulica	<i>Inlet section presets for electrical outlet release valve (indirect) or hydraulic</i>	•	•	•	•
MSI	Collettore di entrata con valvola di messa a scarico idraulica	<i>Inlet section with hydraulic outlet release valve</i>	•	•	•	•
MSE	Collettore di entrata con valvola di messa a scarico elettrica (indiretta)	<i>Inlet section with electrical outlet release valve (indirect)</i>	•	•	•	•
VRF	Collettore di entrata con valvola regolatrice di flusso	<i>Inlet section flow regulator valve</i>	•	•		•

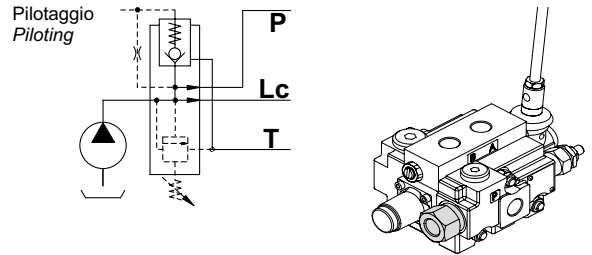
PMS

Collettore di entrata con predisposizione per valvola di messa a scarico elettrica (indiretta) o idraulica
Inlet section presets for electrical outlet release valve (indirect) or hydraulic



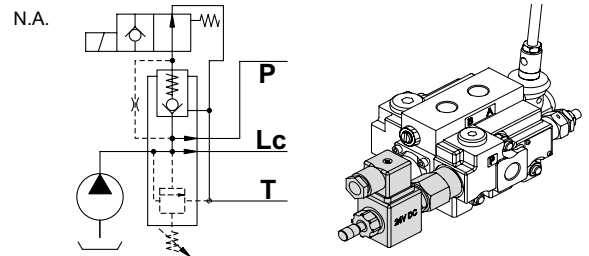
MSI

Collettore di entrata con valvola di messa a scarico idraulica
Inlet section with hydraulic outlet release valve



MSE

Collettore di entrata con valvola di messa a scarico elettrica (indiretta)
Inlet section with electrical outlet release valve (indirect)

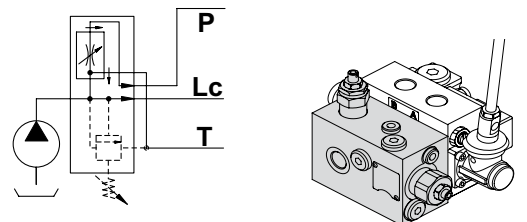


N.B.
 Specificare tensione e schema dell'elettrovalvola
Specify voltage and type of the solenoid operated valve

Tensione Voltage	Schema Scheme		
12 V.DC	N.C.	Normalmente chiusa <i>Usually closed</i>	
24 V.DC	N.A.	Normalmente aperta <i>Usually open</i>	

VRF

Collettore di entrata con valvola regolatrice di flusso
Inlet section flow regulator valve



Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section

Q30	F7S	R250	MSE	E50	R250	2x	103	A1	M1	V30	R250	V01	F3D	12V	2E+1
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	16	17

I campi da 7 a 13 sono da ripetere per ogni sezione. Nel caso in cui due sezioni contigue siano identiche, è sufficiente descriverne solo una antepoendo **2x** al campo 7.

Fields 7 to 13 must be repeated for each section. If two adjacent sections are identical, just describe one and put 2x before field 7.

5 - Elemento intermedio

Questo campo viene omissso se viene utilizzata una sezione di lavoro.

Il numero massimo complessivo di sezioni di lavoro e/o elementi intermedi è 10.

5 - Intermediate section

This field is omitted if a working section is used.

The maximum overall number of working sections and/or intermediate elements is 10.

			Q30	GSV50 (Q50)	Q80	Q130
E50	Elemento intermedio con VLP	<i>Intermediate section with relief valve</i>	•	•	•	•
E51	Collettore di uscita intermedio	<i>Intermediate outlet section</i>	•	•	•	•
E53	Elemento intermedio per entrata 2ª pompa con VLP	<i>Intermediate inlet section for 2nd pump with relief valve</i>	•	•	•	•
E58	Elemento intermedio con divisore di portata 3 vie compensato registrabile con cacciavite (tipo "C") o con volantino (tipo "V")	<i>Intermediate section with 3 way flow divider adjustable and compensated whit screwdriver (type "C") or handw eel (type "V")</i>	•	•	•	•
E68	Elemento intermedio con divisore di portata 3 vie compensato registrabile con cacciavite (tipo "C") o con volantino (tipo "V")	<i>Intermediate section with 3 way flow divider adjustable and compensated whit screwdriver (type "C") or handweel (type "V")</i>	•	•	•	•
E62	Elemento intermedio con valvola riduttrice di pressione per pilotaggio comando elettroidraulico	<i>Intermediate section with pressure reducing valve for piloting electro-hydraulic control</i>			•	•
E61	Elemento intermedio di spessoramento	<i>Intermediate spacer element</i>	•	•	•	•

* Limitazioni / Limitations

Elemento intermedio <i>Intermediate section</i>	Applicabile con: / <i>Applicable with:</i>			
	Valvole / <i>Valves</i>	Cursore Spool	Comando Control	Posizionatore Positioner
E50	Indicare la molla (B - N - R) e taratura della valvola limitatrice VLP <i>Indicate the spring (B-N_R) and setting of the pressure relief valve VLP</i>	Non serve <i>It is of no use</i>	Non serve <i>It is of no use</i>	Non serve <i>It is of no use</i>
E51	Non serve <i>It is of no use</i>			
E53	Indicare la molla (B - N - R) e taratura della valvola limitatrice VLP <i>Indicate the spring (B-N_R) and setting of the pressure relief valve VLP</i>			
E58				
E68	Non serve <i>It is of no use</i>			
E62				
E61				

6 - Tipo molla e taratura valvola

Dove è presente la valvola VLP (fiancate E50 e E53), deve essere specificato il tipo di molla (**B**, **N** o **R**) e la sua pressione di taratura; **se quest'ultima viene omisssa, verrà messa la molla N tarata a 150 bar.**

6 - Type of spring and valve setting

If valve VLP is installed (inlet section E50 and E53), specify the type of spring (B, N or R) and its pressure setting. If omitted, spring N with a 150 bar setting will be installed.

		molla bianca <i>white spring</i>	molla nera <i>black spring</i>	molla rossa <i>red spring</i>
R	Tipo di molla per la VLP <i>Type of spring for relief valve</i>	B	N	R
		Campi di taratura / <i>Calibration fields</i> bar (psi)		
250	Taratura della VLP <i>VLP Setting</i>	10 ÷ 80 (145 ÷ 1160)	81 ÷ 200 (1175 ÷ 2900)	201 ÷ 380 (2915 ÷ 5510)

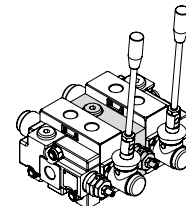
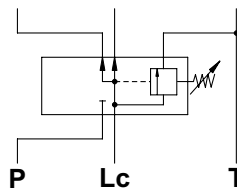
Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section

Q30	F7S	R250	MSE	E50	R250	2x	103	A1	M1	V30	R250	V01	F3D	12V	2E+1
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	16	17

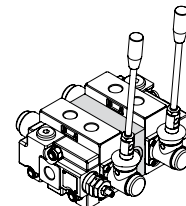
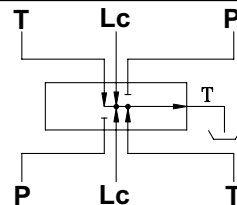
E50

Elemento intermedio con VLP
Intermediate section with relief valve



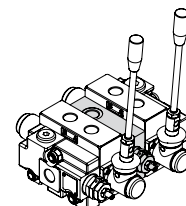
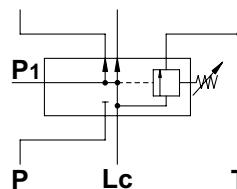
E51

Collettore di uscita intermedio
Intermediate outlet section



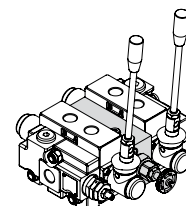
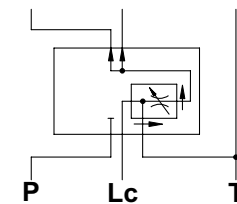
E53

Elemento intermedio per
 entrata 2ª pompa con VLP
*Intermediate inlet section for
 2nd pump with relief valve*



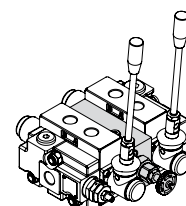
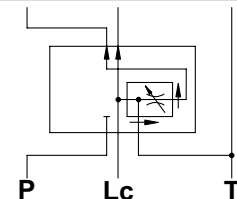
E58

Elemento intermedio con divisore di portata 3 vie compensato registrabile
 con cacciavite (tipo "C") o con volantino (tipo "V"), centro aperto
*Intermediate section with 3 way flow divider adjustable and compensated
 whit screw (type "C") or handwheel (type "V"), through passage opened*



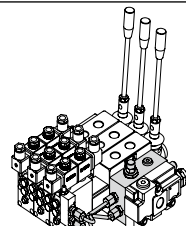
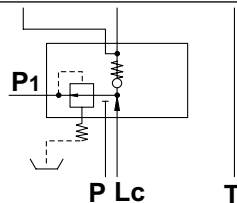
E68

Elemento intermedio con divisore di portata 3 vie compensato registrabile
 con cacciavite (tipo "C") o con volantino (tipo "V"), centro aperto
*Intermediate section with 3 way flow divider adjustable and compensated
 whit screw (type "C") or handwheel (type "V"), through passage opened*



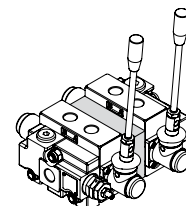
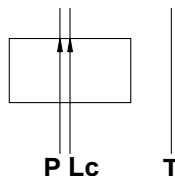
E62

Elemento intermedio con valvola riduttrice
 di pressione per pilotaggio comando elettroidraulico
*Intermediate section with pressure reducing
 valve for piloting electro-hydraulic control*



E61

Elemento intermedio di spessoramento
Intermediate spacer element



Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section

Q30	F7S	R250	MSE	E50	R250	2x	103	A1	M1	V30	R250	V01	F3D	12V	2E+1
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	16	17

I campi da 7 a 13 sono da ripetere per ogni sezione. Nel caso in cui due sezioni contigue siano identiche, è sufficiente descriverne solo una antepoendo **2x** al campo 7.

Fields 7 to 13 must be repeated for each section. If two adjacent sections are identical, just describe one and put **2x** before field 7.

7 - Tipo cursore / Spool type

Cursori

			Q30	GSV50 (Q50)	Q80	Q130
101	Semplice effetto in A	Single acting in A port	•	•	•	•
102	Semplice effetto in B	Single acting in B port	•	•	•	•
103	Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0	Double acting A and B closed in 0 position	•	•	•	•
106	Doppio effetto, passaggi chiusi in posizione 0	Double acting, ports closed in 0 position	•	•	•	•
107	Doppio effetto, A in T e B chiuso in posizione 0	Double acting, A to T and B closed in 0 position	•	•	•	•
108	Doppio effetto, B in T e A chiuso in posizione 0	Double acting, B to T and A closed in 0 position	•	•	•	•
109	Semplice effetto in A, A in T in posizione 0	Single acting in A, A to T in 0 position	•	•	•	•
110	Semplice effetto in B, B in T in posizione 0	Single acting in B, B to T in 0 position	•	•	•	•
111	Doppio effetto, A e B in T in posizione 0	Double acting, A and B to T in 0 position	•	•	•	•
114	Doppio effetto, A e B in T e Lc chiusa in posizione 0	Double acting, A and B to T and through passage closed in 0 position	•	•	•	•
116*	Doppio effetto con 4ª posizione flottante	Double acting with 4th position floating	•	•	•	•
126*	Doppio effetto con 4ª posizione flottante	Double acting with 4th position floating	•	•	•	•

* Limitazioni / Limitations

Cursore Spools	Applicabile con: / Applicable with:		
	Comando / Control	Posizionatore / Positioner	Valvole / Valves
116	A1-Z1 / A2-Z1 / A4-Z1 / A6-Z1 / A8-Z1	R8	Tutte le valvole a cartuccia e tutte le valvole a pannello All of the cartridge valves and all of the panel valves
126	A1 / A2 / A4 / A5 / A6 / A8 / SL / SLA15 / A15 / A16	R10-Z1	

101

Semplice effetto in A
Single acting in A port

106

Doppio effetto, passaggi chiusi in posizione 0
Double acting, ports closed in 0 position

102

Semplice effetto in B
Single acting in B port

107

Doppio effetto, A in T e B chiuso in posizione 0
Double acting, A to T and B closed in 0 position

103

Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0
Double acting, A and B closed in 0 position

108

Doppio effetto, B in T e A chiuso in posizione 0
Double acting, B to T and A closed in 0 position

Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

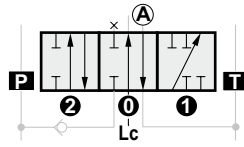
Working section and/or intermediate section

Q30	F7S	R250	MSE	E50	R250	2x	103	A1	M1	V30	R250	V01	F3D	12V	2E+1
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	16	17

Cursori

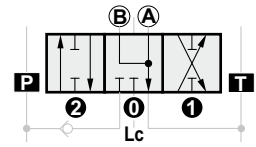
109

Semplice effetto in A, A in T in posizione 0
Single acting in A, A to T in 0 position



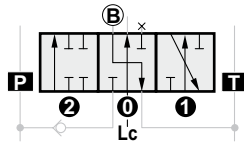
114

Doppio effetto, A e B in T e Lc chiusa in posizione 0
Double acting, A and B to T and through passage closed in 0 position



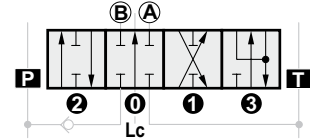
110

Semplice effetto in B, B in T in posizione 0
Single acting in B, B to T in 0 position



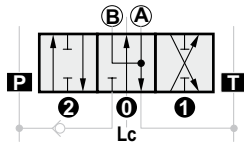
116

Doppio effetto con 4ª posizione flottante
Double acting with 4th position floating



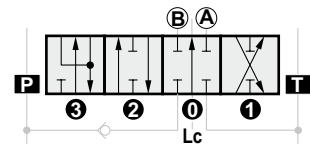
111

Doppio effetto, A e B in T in posizione 0
Double acting, A and B to T in 0 position



126

Doppio effetto con 4ª posizione flottante
Double acting with 4th position floating



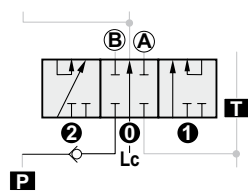
Cursori serie / Serie spools

Q30	GSV50 (Q50)	Q80	Q130
-----	-------------	-----	------

403	Doppio effetto SERIE	Double acting SERIE	•	•	•
411	Doppio effetto SERIE, A e B in T in pos. 0	Double acting SERIE, A and B to T in 0 position	•	•	•

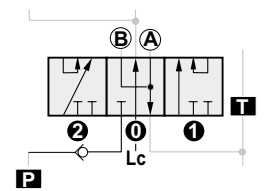
403

Doppio effetto SERIE
Double acting SERIE



411

Doppio effetto SERIE, A e B in T in pos. 0
Double acting SERIE, A and B to T in 0 position



Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section

Q30	F7S	R250	MSE	E50	R250	2x	103	A1	M1	V30	R250	V01	F3D	12V	2E+1
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	16	17

Cursori singoli / Single spools

Q30	GSV50 (Q50)	Q80	Q130
-----	-------------	-----	------

201	Semplice effetto in A	Single acting in A port	•	•	•	•
202	Semplice effetto in B	Single acting in B port	•	•	•	•
203	Doppio effetto	Double acting	•	•	•	•
207	Doppio effetto, A in T e B chiuso in posizione 0	Double acting, A to T and B closed in 0 position	•	•	•	•
208	Doppio effetto, B in T e A chiuso in posizione 0	Double acting, B to T and A closed in 0 position	•	•	•	•
209	Semplice effetto in A, A in T in posizione 0	Single acting in A, A to T in 0 position	•	•	•	•
210	Semplice effetto in B, B in T in posizione 0	Single acting in B, B to T in 0 position	•	•	•	•
211	Doppio effetto, A e B in T in posizione 0	Double acting, A and B to T in 0 position	•	•	•	•
216*	Doppio effetto con 4ª posizione flottante	Double acting with 4th position floating	•	•	•	•
226*	Doppio effetto con 4ª posizione flottante	Double acting with 4th position floating	•	•	•	•

201

Semplice effetto in A
Single acting in A port

209

Semplice effetto in A, A in T in posizione 0
Single acting in A, A to T in 0 position

202

Semplice effetto in B
Single acting in B port

210

Semplice effetto in B, B in T in posizione 0
Single acting in B, B to T in 0 position

203

Doppio effetto
Double acting

211

Doppio effetto, A e B in T in posizione 0
Double acting, A and B to T in 0 position

207

Doppio effetto, A in T e B chiuso in posizione 0
Double acting, A to T and B closed in 0 position

216

Doppio effetto con 4ª posizione flottante
Double acting with 4th position floating

208

Doppio effetto, B in T e A chiuso in posizione 0
Double acting, B to T and A closed in 0 position

226

Doppio effetto con 4ª posizione flottante
Double acting with 4th position floating

Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section

Q30	F7S	R250	MSE	E50	R250	2x	103	A1	M1	V30	R250	V01	F3D	12V	2E+1
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	16	17

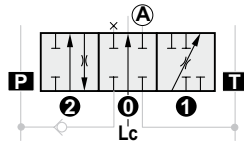
Cursori sensibilizzati / Sensitized spools

Q30	GSV50	Q50	Q80	Q130
-----	-------	-----	-----	------

101.20	Semplice effetto in A	Single acting in A port	•		•		
102.20	Semplice effetto in B	Single acting in B port	•		•		
103.05	Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0	Double acting, A and B closed in 0 position	•	•	•		
103.10	Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0	Double acting, A and B closed in 0 position				•	
103.20	Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0	Double acting, A and B closed in 0 position	•		•		
103.25	Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0	Double acting, A and B closed in 0 position	•		•		
103.30	Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0	Double acting, A and B closed in 0 position				•	
103.40	Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0	Double acting, A and B closed in 0 position	•		•		
103.50	Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0	Double acting, A and B closed in 0 position					•
103.60	Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0	Double acting, A and B closed in 0 position					•
103.80	Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0	Double acting, A and B closed in 0 position					•
107.20	Doppio effetto, A in T e B chiuso in posizione 0	Double acting, A to T and B closed in 0 position	•		•		
108.20	Doppio effetto, B in T e A chiuso in posizione 0	Double acting, B to T and A closed in 0 position	•		•		
111.05	Doppio effetto, A e B in T in posizione 0	Double acting, A and B to T in 0 position	•	•	•		
111.10	Doppio effetto, A e B in T in posizione 0	Double acting, A and B to T in 0 position	•		•	•	
111.20	Doppio effetto, A e B in T in posizione 0	Double acting, A and B to T in 0 position	•		•		
111.25	Doppio effetto, A e B in T in posizione 0	Double acting, A and B to T in 0 position	•		•		
111.30	Doppio effetto, A e B in T in posizione 0	Double acting, A and B to T in 0 position				•	
111.40	Doppio effetto, A e B in T in posizione 0	Double acting, A and B to T in 0 position	•		•		

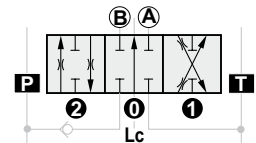
101.20

Semplice effetto in A
Single acting in A port



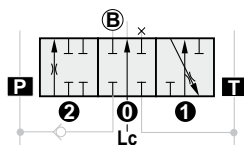
103.20

Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0
Double acting, A and B closed in 0 position



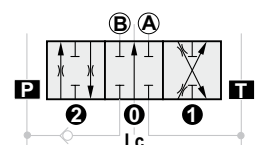
102.20

Semplice effetto in B
Single acting in B port



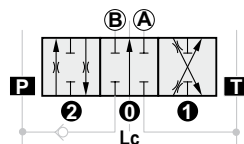
103.25

Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0
Double acting, A and B closed in 0 position



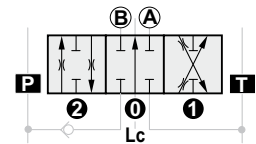
103.05

Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0
Double acting, A and B closed in 0 position



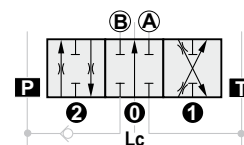
103.30

Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0
Double acting, A and B closed in 0 position



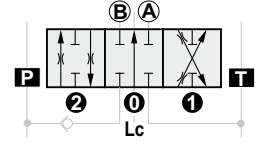
103.10

Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0
Double acting, A and B closed in 0 position



103.40

Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0
Double acting, A and B closed in 0 position



Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

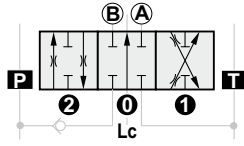
Working section and/or intermediate section

Q30	F7S	R250	MSE	E50	R250	2x	103	A1	M1	V30	R250	V01	F3D	12V	2E+1
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	16	17

Cursori sensibilizzati

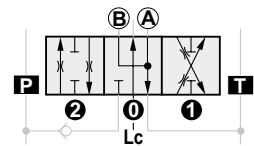
103.50

Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0
Double acting, A and B closed in 0 position



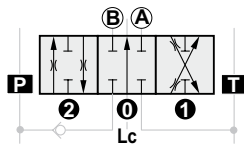
111.10

Doppio effetto, A e B in T in posizione 0
Double acting, A and B to T in 0 position



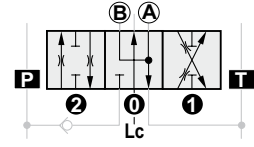
103.60

Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0
Double acting, A and B closed in 0 position



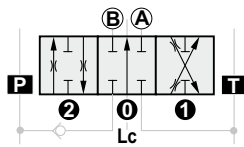
111.20

Doppio effetto, A e B in T in posizione 0
Double acting, A and B to T in 0 position



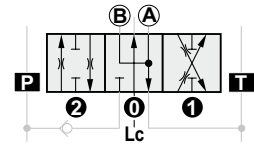
103.80

Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0
Double acting, A and B closed in 0 position



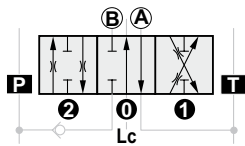
111.25

Doppio effetto, A e B in T in posizione 0
Double acting, A and B to T in 0 position



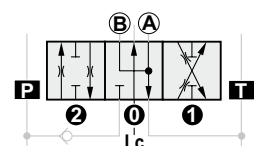
107.20

Doppio effetto, A in T e B chiuso in posizione 0
Double acting, A to T and B closed in 0 position



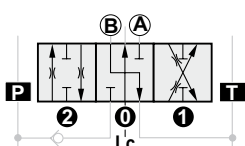
111.30

Doppio effetto, A e B in T in posizione 0
Double acting, A and B to T in 0 position



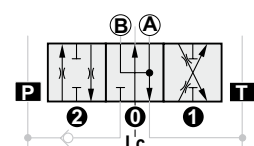
108.20

Doppio effetto, B in T e A chiuso in posizione 0
Double acting, B to T and A closed in 0 position



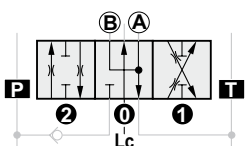
111.40

Doppio effetto, A e B in T in posizione 0
Double acting, A and B to T in 0 position



111.05

Doppio effetto, A e B in T in posizione 0
Double acting, A and B to T in 0 position



Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section

Q30	F7S	R250	MSE	E50	R250	2x	103	A1	M1	V30	R250	V01	F3D	12V	2E+1
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	16	17

8 - Tipo di comando / Control type

			Q30	GSV50 (Q50)	Q80	Q130
A1	Comando manuale con leva standard	Hand control with standard lever	•	•	•	•
A1/Z1*	Versione con kit distanziale per il montaggio del cursore 116	Version with spacer kit for installation of spool 116	•	•	•	•
A1S	Comando manuale con leva di sicurezza	Hand control with safety lever	•	•	•	•
A2	Comando manuale con leva standard ruotata di 180°	Hand control with standard lever mounted rotated 180°	•	•	•	•
A2/Z1*	Versione con kit distanziale per il montaggio del cursore 116	Version with spacer kit for installation of spool 116	•	•	•	•
A2S	Comando manuale con leva di sicurezza ruotata di 180°	Hand control with safety lever rotated 180°	•	•	•	•
A3*	Scatola di protezione in sostituzione del comando manuale con leva	Cap replacing hand control with lever	•	•	•	•
A4	Attacco diretto sul cursore per rinvio a distanza rigido	Direct control connection on spool for stiff remote control	•	•	•	•
A4/Z1*	Versione con kit distanziale per il montaggio del cursore 116	Version with spacer kit for installation of spool 116	•	•	•	•
A5	Attacco diretto sul cursore con terminale sferico (da utilizzare solo con il posizionamento M4 (2-1))	Direct control connection on spool with spherical end (Control to be used for positioning M4 (2-1))	•	•	•	•
A6	Attacco diretto sul cursore con terminale ad occhio fisso	Direct control connection on spool eye end	•	•	•	•
A6/Z1*	Versione con kit distanziale per il montaggio del cursore 116	Version with spacer kit for installation of spool 116	•	•	•	•
A8	Attacco diretto sul cursore per cavo flessibile rinvio a distanza	Direct connection on spool for remote flexible control	•	•	•	•
A8/Z1*	Versione con kit distanziale per il montaggio del cursore 116	Version with spacer kit for installation of spool 116	•	•	•	•
C1*	Cavo flessibile	Flexible cable	•	•	•	•
SL*	Comando a distanza	Remote control	•	•	•	•
SLA15*	Comando a cloche per controllo simultaneo di due cursori a distanza	Remote dual axis control for simultaneous operation of two spools	•	•	•	•

* Limitazioni / Limitations

Comando Control	Applicabile con: / Applicable with:	
	Comando / Control	Cursore / Spool
A3	M1-U1 / M2-U1 / M3-U1 / M1-U2 / M2-U2 / M3-U2 / D2 / P1-N / P1-NP / D3	Tutti / All
C1		
SL	A8 / M1U2 - M2U2 - M3U2	
SLA15		

Comando Control	Applicabile con: / Applicable with:	
	Posizionatore / Positioner	Cursore / Spool
A1/Z1 A2/Z1 A4/Z1 A6/Z1 A8/Z1	R8	116

Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

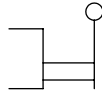
Working section and/or intermediate section

Q30	F7S	R250	MSE	E50	R250	2x	103	A1	M1	V30	R250	V01	F3D	12V	2E+1
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	16	17

A1

A1/Z1

A1: Comando manuale con leva standard
 A1: Hand control with standard lever

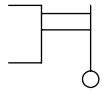


A1/Z1: Versione con kit distanziale per il montaggio del cursore 116
 A1/Z1: Version with spacer kit for installation of spool 116

A2

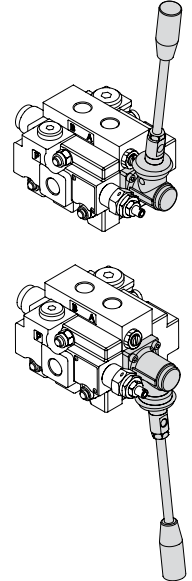
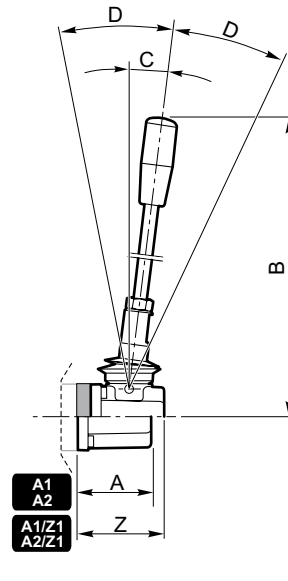
A2/Z1

A2: Comando manuale con leva standard ruotata di 180°
 A2: Hand control with standard lever rotated 180°



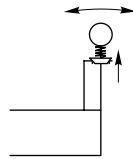
A2/Z1: Versione con kit distanziale per il montaggio del cursore 116
 A2/Z1: Version with spacer kit for installation of spool 116

	A	B	C	D	Z
Q30 - GSV50 (Q50)	42 (1.654)	205 (8.071)	7°	18°	50.5 (1.988)
Q80 - Q130	55 (2.165)	260 (10.236)	6°	19°	68.5 (2.697)



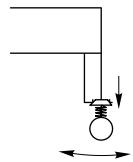
A1S

A1S: Comando manuale con leva di sicurezza
 A1S: Hand control with safety lever

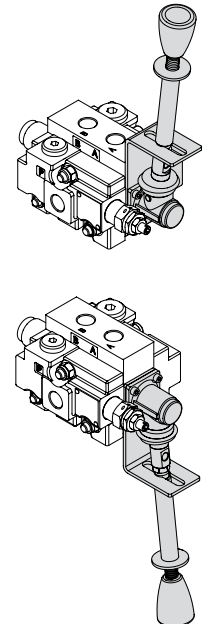
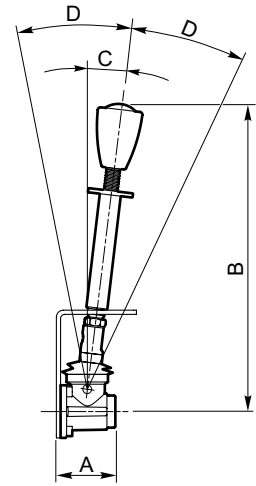


A2S

A2S: Comando manuale con leva di sicurezza ruotata di 180°
 A2S: Hand control with safety lever rotated 180°

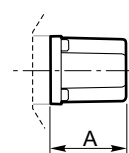
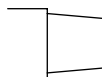


	A	B	C	D
Q30 - GSV50 (Q50)	42 (1.654)	219 (8.622)	7°	18°
Q80 - Q130	55 (2.165)	256 (10.079)	6°	19°

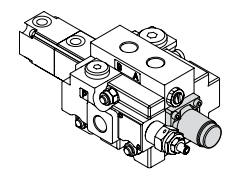


A3

Scatola di protezione in sostituzione del comando manuale con leva
 Cap replacing hand control with lever

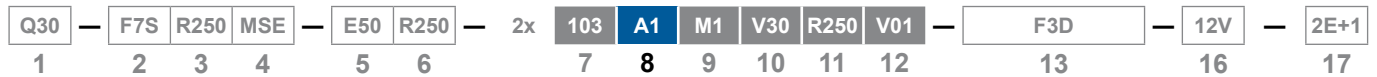


	A
Q30 - GSV50 (Q50)	42 (1.654)
Q80 - Q130	55 (2.165)



Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

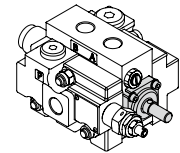
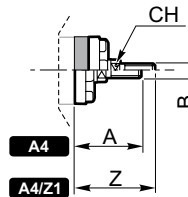
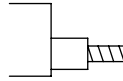
Working section and/or intermediate section



A4

A4/Z1

A4: Attacco diretto sul cursore per rinvio a distanza rigido
 A4: Direct control connection on spool for stiff remote control

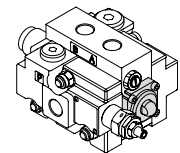
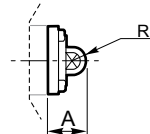
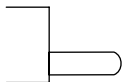


A4/Z1: Versione con kit distanziale per il montaggio del cursore 116
 A4/Z1: Version with spacer kit for installation of spool 116

	A	B	CH	Corsa Stroke	Z
Q30 - GSV50 (Q50)	39 (1.535)	M8	9 (0.354)	±5 (0.197)	47.5 (1.870)
Q80 - Q130	53 (2.087)	M10	14 (0.551)	±7 (0.276)	66.5 (2.618)

A5

Attacco diretto sul cursore con terminale sferico (da utilizzare solo con il posizionamento M4 (2-1))
 Direct control connection on spool with spherical end (Control to be used for positioning M4 (2-1))0

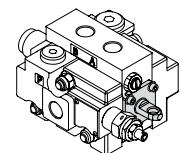
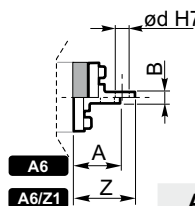
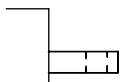


	A	R	Corsa Stroke
Q30 - GSV50 (Q50)	22 (0.866)	6.85 (0.270)	±5 (0.197)
Q80 - Q130	33 (1.299)	8.75 (0.344)	±7 (0.276)

A6

A6/Z1

A6: Attacco diretto sul cursore con terminale ad occhio fisso
 A6: Direct control connection on spool eye end



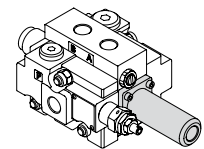
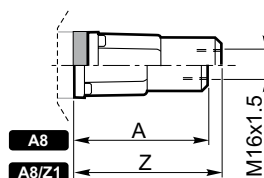
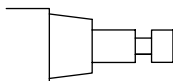
A6/Z1: Versione con kit distanziale per il montaggio del cursore 116
 A6/Z1: Version with spacer kit for installation of spool 116

	A	B	d	Corsa Stroke	Z
Q30 - GSV50 (Q50)	20 (0.787)	6 (0.236)	9 (0.354)	±5 (0.197)	28.5 (1.122)
Q80 - Q130	27 (1.063)	7 (0.276)	11 (0.433)	±7 (0.276)	40.5 (1.594)

A8

A8/Z1

A8: Attacco diretto sul cursore per cavo flessibile rinvio a distanza
 A8: Direct connection on spool for remote flexible control



A8/Z1: Versione con kit distanziale per il montaggio del cursore 116
 A8/Z1: Version with spacer kit for installation of spool 116

	A	Z
Q30 - GSV50 (Q50)	73 (2.874)	81.5 (3.209)
Q80 - Q130	77 (3.031)	90.5 (3.563)

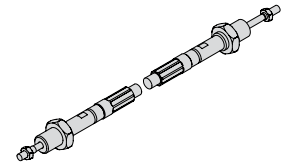
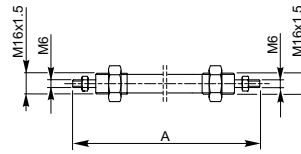
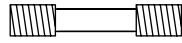
Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section

Q30	F7S	R250	MSE	E50	R250	2x	103	A1	M1	V30	R250	V01	F3D	12V	2E+1
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	16	17

C1

Cavo flessibile
Flexible cable



A

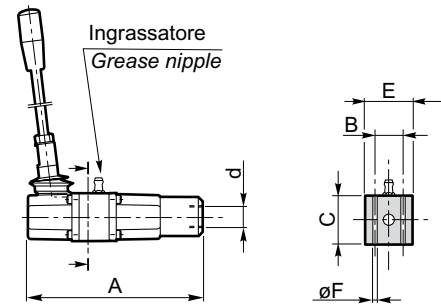
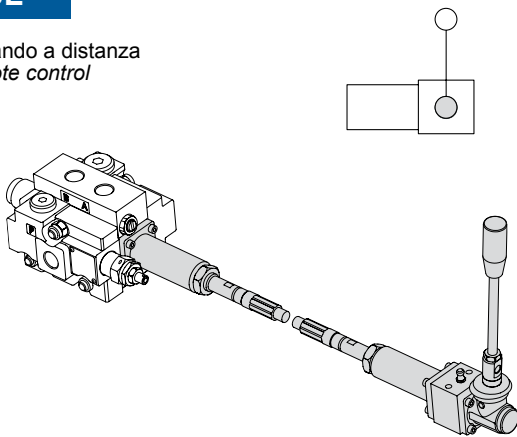
Q30 - GSV50 (Q50) Q80 - Q130	Massima lunghezza cavo consigliata 4000 mm Raggio min. di curvatura 200mm Max. recommended length 4000 mm Minimum radius curve 200 mm
---------------------------------	--

Dove è utilizzato il cavo flessibile C1, è necessario indicare la lunghezza del cavo espressa in mm.
Esempio per un cavo lungo 1000 mm: **A8-C1x1000-SL**

Indicate the cable length in mm when flexible cable C1 is used.
E.g.: for a cable 1000 mm in length: **A8-C1x1000-SL**

SL

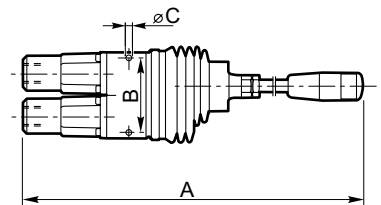
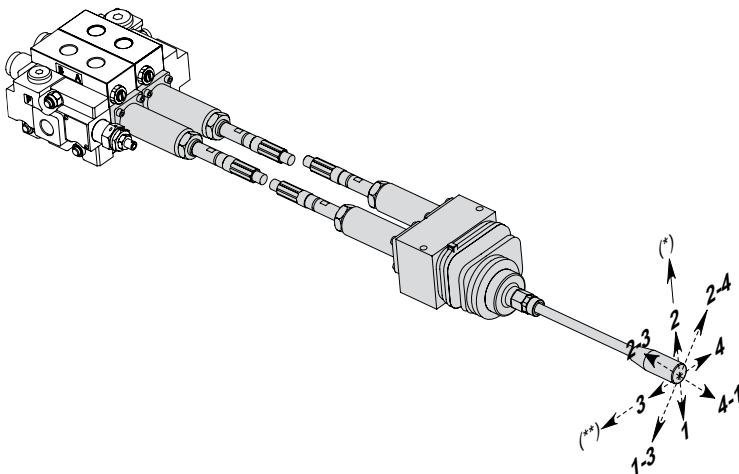
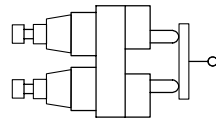
Comando a distanza
Remote control



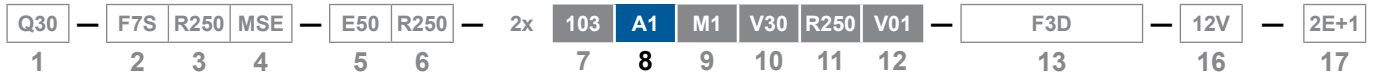
	A	B	C	d	E	F
Q30 - GSV50 (Q50)	135 (5.315)	26 (1.024)	40 (1.575)	M16x1.5	38 (1.496)	5.5 (0.217)
Q80 - Q130	172 (6.772)	33.5 (1.319)	45 (1.772)		45 (1.772)	6.5 (0.256)

SLA15

Comando a cloche per controllo simultaneo di due cursori a distanza
Remote dual axis control for simultaneous operation of two spools



	A	B	Ød
Q30 - GSV50 (Q50) Q80 - Q130	358 (14.094)	77 (3.301)	6.5 (0.256)



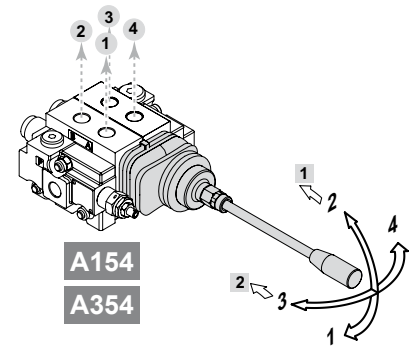
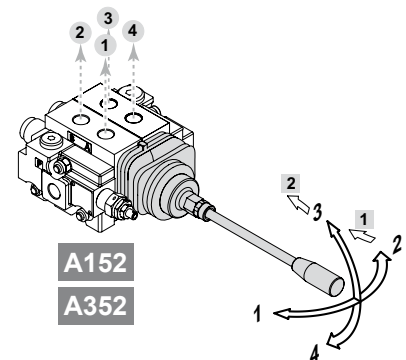
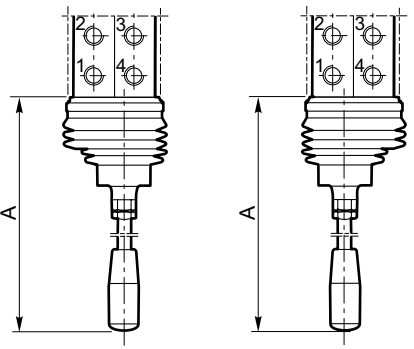
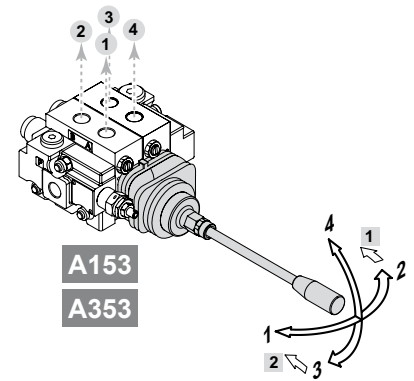
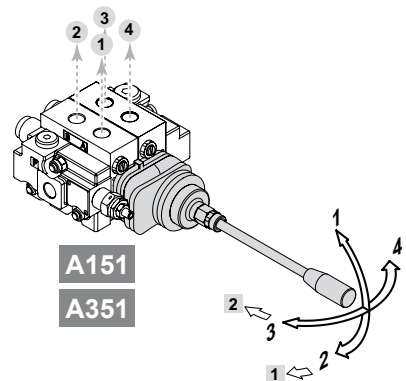
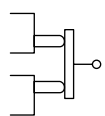
8 - Tipo di comando / Control type

		Q30	GSV50 (Q50)	Q80	Q130
Leva a cloche per il comando singolo o simultaneo di due cursori:		<i>Dual axis for single or simultaneous control of two spools:</i>			
A15_	- come a schema (pag. G-29)	•	•		
A35_	- come a schema (pag. G-29)			•	•
A16	- come a schema (pag. G-29)	•			
Comando manuale con attivazione del contatto elettrico del microswitch centralizzato:		<i>Hand control with ON-OFF centralized microswitch operation</i>			
N1-A1	- per doppio effetto	•	•	•	•
N1A-A1	- per semplice effetto in posizione 1	•	•	•	•
N1B-A1	- per semplice effetto in posizione 2	•	•	•	•
Comando manuale, ruotato di 180°, con attivazione del contatto elettrico del microswitch centralizzato:		<i>180° Rotated hand control with ON-OFF centralized microswitch operation</i>			
N1-A2	- per doppio effetto	•	•	•	•
N1A-A2	- per semplice effetto in posizione 1	•	•	•	•
N1B-A2	- per semplice effetto in posizione 2	•	•	•	•
Comando microswitch centralizzato:		<i>Centralized microswitch control:</i>			
N1-A3	- per doppio effetto	•	•	•	•
N1A-A3	- per semplice effetto in posizione 1	•	•	•	•
N1B-A3	- per semplice effetto in posizione 2	•	•	•	•

A15_ | A35_

Leva a cloche per il comando singolo o simultaneo di due cursori, come schema a lato
Dual axis for simultaneous or single control of two spools, as from the scheme on the side

	A
Q30 - GSV50 (Q50)	280 (11.024)
Q80 - Q130	300 (11.811)



N.B. Nelle configurazioni A152 e A154, non è possibile montare le valvole antiurto.
 Note: A152 - A154 configurations not permitted to mount cartridge valves.

Eventuale cassetto con 4^a pos. (solo cod.126)
 Optional spool with 4th position (only code 126)
 1 su 1^a sezione / on 1st section
 2 su 2^a sezione / on 2nd section

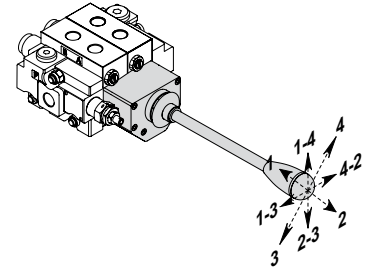
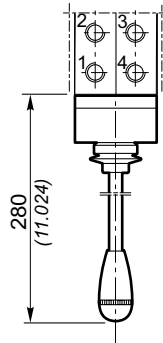
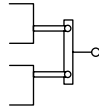
Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section

Q30	F7S	R250	MSE	E50	R250	2x	103	A1	M1	V30	R250	V01	F3D	12V	2E+1
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	16	17

A16

Leva a cloche per il controllo singolo o simultaneo di due cursori come a schema sottoindicato
Dual axis for single or simultaneous control of two spools as from the scheme here below



I comandi **A15**, **A16** o **SLA15** sono dei joystick che comandano due sezioni di lavoro; essendo un comando unico viene inserito come codice solo nella prima sezione di lavoro e viene omesso nella seconda.

Esempio

Q30 – F7SR250 – 103/**A15**/M1 – 103/M1 – F3D

Nella seconda sezione di lavoro è indicato solo il cursore e il posizionario.

Quando è richiesto anche il cavo C1, è necessario specificarne la lunghezza in entrambe le sezioni.

Esempio

Q30 – F7SR250 – 103/**A8-C1x1000**-SLA15/M1 – 103/**A8-C1x1000**/M1 – F3D

*Controls **A15**, **A16** or **SLA15** are joysticks that control two working sections. Since it is a single control, it is only entered as a code in the first work section and is omitted from the second.*

Example

Q30 – F7SR250 – 103/**A15**/M1 – 103/M1 – F3D

Only the spool and positioner are indicated in the second working section.

When cable C1 is also required, its length must be specified in both sections.

Example

Q30 – F7SR250 – 103/**A8-C1x1000**-SLA15/M1 – 103/**A8-C1x1000**/M1 – F3D

Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section

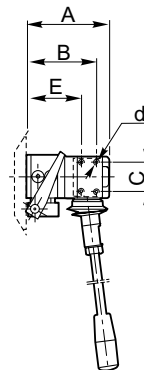
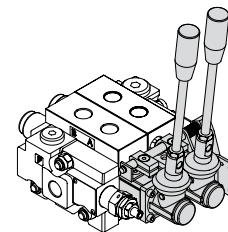
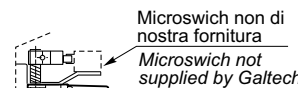
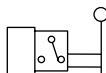
Q30	F7S	R250	MSE	E50	R250	2x	103	A1	M1	V30	R250	V01	F3D	12V	2E+1
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	16	17

N1-A1
N1A-A1
N1B-A1

Comando manuale con attivazione del contatto elettrico del microswitch centralizzato.

- N1-A1: Per doppio effetto
 - N1A-A1: Per semplice effetto in pos. 1
 - N1B-A1: Per semplice effetto in pos. 2
- Hand control with ON-OFF centralized microswitch operation.*
N1 -A1: Double acting
N1A-A1: Single acting in 1 position
N1B-A1: Single acting in 2 position

Con le valvole a cartuccia occorre montare il comando ruotato di 180° oppure inserire il distanziale cod. Z1
With cartridge valves it is necessary to mount the 180° rotated control or to insert a spacer code Z1



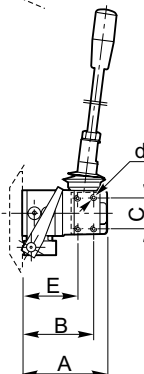
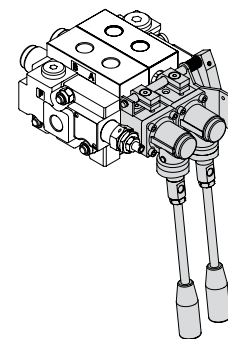
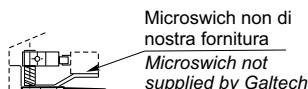
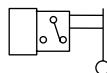
	A	B	C	E	d
Q30 - GSV50 (Q50)	70 (2.756)	59 (2.323)	25 (0.984)	49 (1.929)	M4
Q80 - Q130	84 (3.307)				

N1-A2
N1A-A2
N1B-A2

Comando manuale ruotato di 180° con attivazione del contatto elettrico del microswitch centralizzato.

- N1-A2: Per doppio effetto
 - N1A-A2: Per semplice effetto in pos. 1
 - N1B-A2: Per semplice effetto in pos. 2
- 180° rotated hand control with ON-OFF centralized microswitch operation.*
N1-A2: Double acting
N1A-A2: Single acting in 1 position
N1B-A2: Single acting in 2 position

Con le valvole a cartuccia occorre montare il comando ruotato di 180° oppure inserire il distanziale cod. Z1
With cartridge valves it is necessary to mount the 180° rotated control or to insert a spacer code Z1



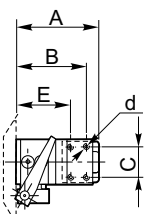
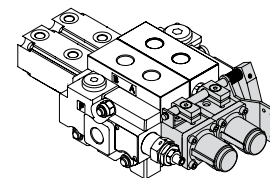
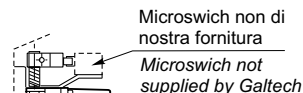
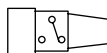
	A	B	C	E	d
Q30 - GSV50 (Q50)	70 (2.756)	59 (2.323)	25 (0.984)	49 (1.929)	M4
Q80 - Q130	84 (3.307)				

N1-A3
N1A-A3
N1B-A3

Comando microswitch centralizzato.

- N1-A3: Per doppio effetto
 - N1A-A3: Per semplice effetto in pos. 1
 - N1B-A3: Per semplice effetto in pos. 2
- Centralized microswitch control.*
N1-A3: Double acting
N1A-A3: Single acting in 1 position
N1B-A3: Single acting in 2 position

Con le valvole a cartuccia occorre montare il comando ruotato di 180° oppure inserire il distanziale cod. Z1
With cartridge valves it is necessary to mount the 180° rotated control or to insert a spacer code Z1



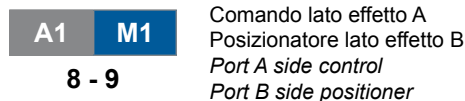
Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section

Q30	F7S	R250	MSE	E50	R250	2x	103	A1	M1	V30	R250	V01	F3D	12V	2E+1
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	16	17

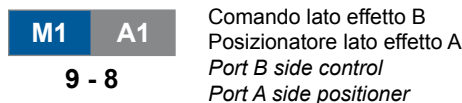
9 - Tipo posizionario

* La posizione dei campi 8 e 9 si riferisce al comando collocato sul lato effetto A e al posizionario lato effetto B; se le posizioni sono opposte, invertire i due campi 5 e 6 come da esempio seguente:



6 - Positioner type

* The position of fields 8 and 9 refers to the control located on the A port side and to the positioner on the B port side. If the positions are opposite, invert the two fields 5 and 6 as shown in the example below:



Posizionatori

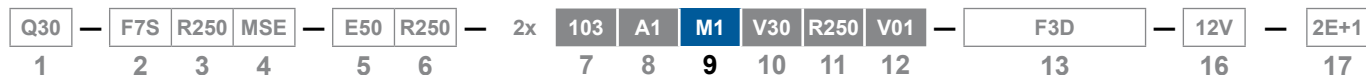
		Q30	GSV50 (Q50)	Q80	Q130
M1	Tre posizioni ritorno a molla in pos.0	•	•	•	•
M2	Due posizioni 0-1 ritorno a molla in pos.0	•	•	•	•
M3	Due posizioni 0-2 ritorno a molla in pos.0	•	•	•	•
M4(1-2)	Due posizioni estreme ritorno a molla in pos.1	•	•	•	•
M4(2-1)	Due posizioni estreme ritorno a molla in pos.2	•	•	•	•
R1	Tre posizioni ritorno a molla in pos.0, detent in pos.1	•	•	•	•
R2	Tre posizioni ritorno a molla in pos.0, detent in pos.2	•	•	•	•
R3	Tre posizioni in detent	•	•	•	•
R4	Due posizioni in detent 0-1	•	•	•	•
R5	Due posizioni in detent 0-2	•	•	•	•
R6	Due posizioni in detent 1-2	•	•	•	•
R8*	Due posizioni (1 e 2) con ritorno a molla in pos. 0; (3) 4ª posizione flottante con detent. (Da montare con Z1 lato comando e cursore 116)	•	•	•	•
R10/Z1	Due posizioni (1 e 2) con ritorno a molla in pos. 0; (3) 4ª posizione flottante con detent (da montare con cursore 126)	•	•	•	•
R1K*	Comando a 3 posizioni, detent in pos. 1 con sgancio automatico registrabile. Disponibile solo con cursore cod. 103 e 111	•	•	•	•
R2K*	Comando a 3 posizioni, detent in pos. 2 con sgancio automatico registrabile. Disponibile solo con cursore cod. 103 e 111	•	•	•	•
R3K*	Comando a 3 posizioni, detent in pos. 1 e 2 con sgancio automatico registrabile. Disponibile solo con cursore cod. 103 e 111	•	•	•	•
M1-B1	Tre posizioni ritorno a molla in pos.0 con comando microswitch posteriore	•	•	•	•
M2-B1	Due posizioni, 0-1, ritorno a molla in pos.0 con comando microswitch posteriore	•	•	•	•
M3-B1	Due posizioni, 0-2, ritorno a molla in pos. 0 con comando microswitch posteriore	•	•	•	•
M1-N1 M1-N1A M1-N1B	Tre posizioni ritorno a molla in pos. 0, con attivazione del contatto elettrico del microswitch centralizzato M1-N1 : Per doppio effetto M1-N1A : Per semplice effetto in pos 1 M1-N1B : Per semplice effetto in pos 2	•	•	•	•
M2-N1	Due posizioni, 0-1, con ritorno a molla in pos.0, con attivazione del contatto elettrico del microswitch centralizzato	•	•	•	•
M3-N1	Due posizioni, 0-2, con ritorno a molla in pos.0, con attivazione del contatto elettrico del microswitch centralizzato	•	•	•	•

* Limitazioni / Limitations

Posizionatore Positioner	Applicabile con: / Applicable with:		
	Comando / Control	Cursore / Spool	Valvole / Valves
R8	A1/Z1 - A2/Z1 - A4/Z1 - A6/Z1 - A8/Z1	116	Tutte le valvole a cartuccia e tutte le valvole a pannello All cartridge and panel valves
R10/Z1	Tutti / All	126	
R1K R2K R3K	A1 / A2 / A4 / A5 / A6 / A8 / SL / SLA15 / A15 / A16 / N1-A1 / N1-A2 / N1-A3	103 / 111	

Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section



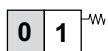
M1

Tre posizioni ritorno a molla in pos.0
Three positions spring centred in 0



M2

Due posizioni 0-1 ritorno a molla in pos.0
Two positions spring 0-1 centred in 0



M3

Due posizioni 0-2 ritorno a molla in pos.0
Two positions spring 0-2 centred in 0



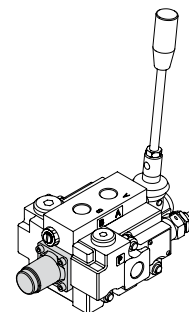
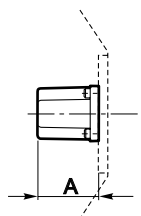
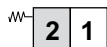
M4 (1-2)

Due posizioni estreme ritorno a molla in pos.1
Two end positions spring back in 1



M4 (2-1)

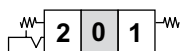
Due posizioni estreme ritorno a molla in pos.2
Two end positions spring back in 2



	A			
	M1	M2	M3	M4 2-1
Q30 - GSV50 (Q50)	42 (1.654)	42 (1.654)	42 (1.654)	42 (1.654)
Q80 - Q130	55 (2.165)	55 (2.165)	55 (2.165)	55 (2.165)

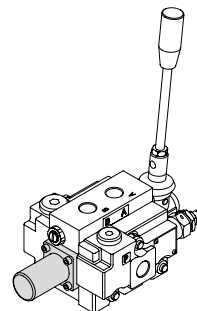
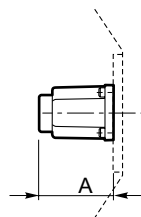
R1

Tre posizioni ritorno a molla in pos.0, detent in pos.1
Three positions spring centred in 0, detent in 1



R2

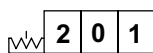
Tre posizioni ritorno a molla in pos.0, detent in pos.2
Three positions spring centred in 0, detent in 2



	A	
	R1	R2
Q30 - GSV50 (Q50)	52 (2.047)	54 (2.126)
Q80 - Q130	70 (2.756)	68.5 (2.697)

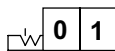
R3

Tre posizioni in detent
Three positions detent



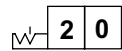
R4

Due posizioni in detent 0-1
Two positions detent 0-1



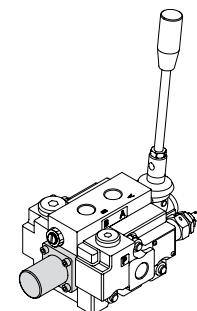
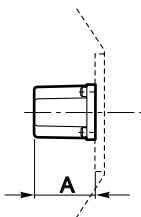
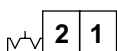
R5

Due posizioni in detent 0-2
Two positions detent 0-2



R6

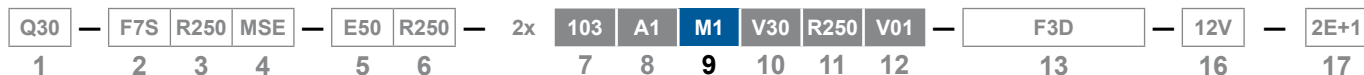
Due posizioni in detent 1-2
Two positions detent 1-2



	A			
	R3	R4	R5	R6
Q30 - GSV50 (Q50)	42 (1.654)	42 (1.654)	42 (1.654)	42 (1.654)
Q80 - Q130	55 (2.165)	55 (2.165)	55 (2.165)	55 (2.165)

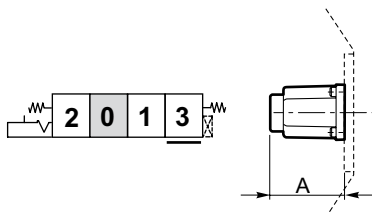
Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section

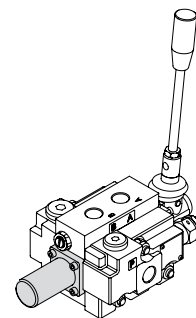


R8

Due posizioni (1 e 2) con ritorno a molla in pos. 0; (3) 4ª posizione flottante con detent.
 (Da montare con Z1 lato comando e cursore 116)
 Two positions (1 and 2) with spring return centred in 0 position.
 (3) 4th position floating with detent.
 (Mounting with Z1 side control and spool 116)

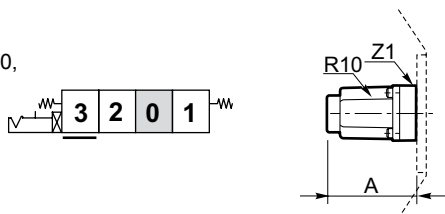


	A
Q30 - GSV50 (Q50)	56.5 (2.224)
Q80	75 (2.953)
Q130	80 (3.150)

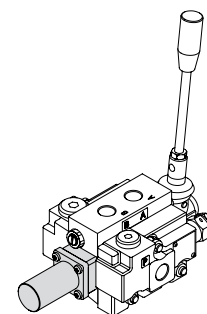


R10/Z1

Due posizioni (1 e 2) con ritorno a molla in pos. 0; (3) 4ª posizione flottante con detent
 (Da montare cursore 126)
 Two positions (1 and 2) with spring return centred in 0 position
 (3) 4th position floating with detent.
 (Mounting with spool 126)

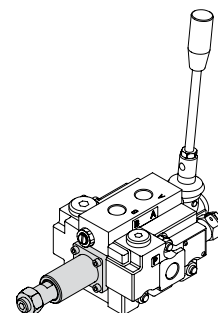
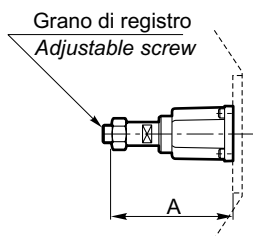
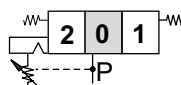


	A
Q30 - GSV50 (Q50)	70 (2.756)
Q80	92 (3.622)



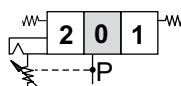
R1K

Comando a 3 posizioni, detent in pos. 1 con sgancio automatico registrabile. Disponibile solo con cursore cod. 103 e 111
 3 Position control, detent in 1 pos. with automatic adjustable release.
 Available with spool code 103 and 111 only



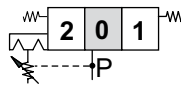
R2K

Comando a 3 posizioni, detent in pos. 2 con sgancio automatico registrabile. Disponibile solo con cursore cod. 103 e 111
 3 Position control, detent in 2 pos. with automatic adjustable release.
 Available with spool code 103 and 111 only



R3K

Comando a 3 posizioni, detent in pos. 1 e 2 con sgancio automatico registrabile. Disponibile solo con cursore cod. 103 e 111
 3 Position control, detent in 1 and 2 pos. with automatic adjustable release.
 Available with spool code 103 and 111 only

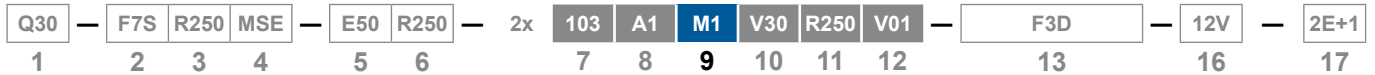


	A		
	R1K	R2K	R3K
Q30 - GSV50 (Q50)	91.5 (3.602)	91.5 (3.602)	91.5 (3.602)
Q80 - Q130	106 (4.173)	106 (4.173)	106 (4.173)

Campo di taratura della pressione per lo sgancio automatico 45 - 350 bar (653 - 5075 PSI)
 Pressure calibration field for automatic release 45 - 350 bar (653 - 5075 PSI)

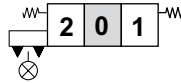
Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section



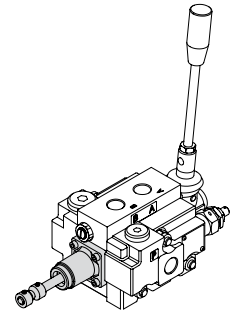
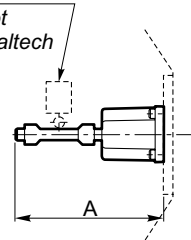
M1-B1

Tre posizioni ritorno a molla in pos.0 con comando microswitch posteriore
 Three positions spring centred in 0 with back microswitch control



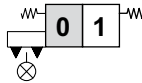
Microswitch non di nostra fornitura
 Microswitch not supplied by Galtech

Microswitch non di nostra fornitura
 Microswitch not supplied by Galtech



M2-B1

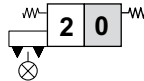
Due posizioni, 0-1, ritorno a molla in pos.0 con comando microswitch posteriore
 Two positions, 0-1, spring centred in 0 with back microswitch control



	A		
	M1-B1	M2-B1	M3-B1
Q30 - GSV50 (Q50)	82 (3.228)	82 (3.228)	82 (3.228)
Q80 - Q130	102 (4.016)	102 (4.016)	102 (4.016)

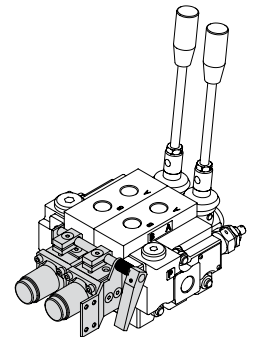
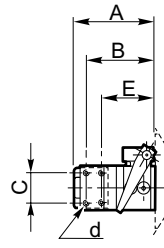
M3-B1

Due posizioni, 0-2, ritorno a molla in pos. 0 con comando microswitch posteriore
 Two positions, 0-2, spring centred in 0 with back microswitch control



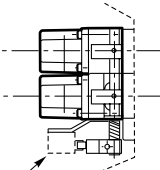
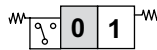
**M1-N1
 M1-N1A
 M1-N1B**

Tre posizioni ritorno a molla in pos. 0, con attivazione del contatto elettrico del microswitch centralizzato
 M1-N1: Per doppio effetto
 M1-N1A: Per semplice effetto in pos 1
 M1-N1B: Per semplice effetto in pos 2
 Three positions spring centred in 0, with ON-OFF centralized microswitch operation.
 N1-A1: Double acting
 N1A-A1: Single acting in 1 position
 N1B-A1: Single acting in 2 position



M2-N1

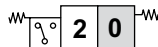
Due posizioni, 0-1, con ritorno a molla in pos.0, con attivazione del contatto elettrico del microswitch centralizzato
 Two positions, 0-1, with spring centred in 0, with ON-OFF centralized microswitch operation



Microswitch non di nostra fornitura
 Microswitch not supplied by Galtech

M3-N1

Due posizioni, 0-2, con ritorno a molla in pos.0, con attivazione del contatto elettrico del microswitch centralizzato
 Two positions, 0-2, with spring centred in 0, with ON-OFF centralized microswitch operation



	A	B	C	E	d
Q30 - GSV50 (Q50)	70 (2.756)	59 (2.323)	25 (0.984)	49 (1.929)	M4
Q80 - Q130	84 (3.307)				

Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section

Q30	F7S	R250	MSE	E50	R250	2x	103	A1	M1	V30	R250	V01	F3D	12V	2E+1
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	16	17

Comandi con posizionamento / Controls with positioning (pag. XXX)

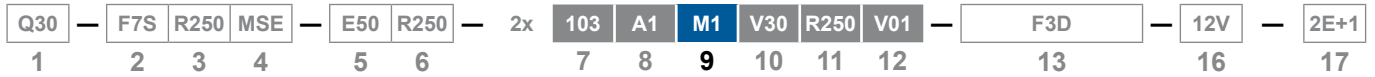
		Q30	GSV50 (Q50)	Q80	Q130
M1-U1*	Tre posizioni con ritorno a molla in pos.0, attacco diretto sul cursore per rinvio a distanza rigido	•	•	•	•
M2-U1*	Due posizioni, 0-1, con ritorno a molla in pos.0, attacco diretto sul cursore per rinvio a distanza rigido	•	•	•	•
M3-U1*	Due posizioni, 0-2, con ritorno a molla in pos. 0, attacco diretto sul cursore per rinvio a distanza rigido	•	•	•	•
M1-U2*	Tre posizioni con ritorno a molla in pos. 0, attacco diretto sul cursore per rinvio a distanza con cavo flessibile	•	•	•	•
M2-U2*	Due posizioni, 0-1, ritorno a molla in pos. 0, attacco diretto sul cursore per rinvio a distanza con cavo flessibile	•	•	•	•
M3-U2*	Due posizioni, 0-2, ritorno a molla in pos. 0, attacco diretto sul cursore per rinvio a distanza con cavo flessibile	•	•	•	•
D2*	Comando elettroidraulico doppio con ritorno in pos. 0			•	•
P1-N*	Comando pneumatico	•	•	•	•
P1-NP*	Comando pneumatico progressivo	•	•	•	•
D3*	Comando elettropneumatico	•	•	•	•

* Limitazioni / Limitations

Posizionatore Positioner	Applicabile con: / Applicable with:	
	Comando / Control	Cursore / Spool
M1-U1 M2-U1 M3-U1 M1-U2 M2-U2 M3-U2 D2 P1-N P1-NP D3	A1 / A2 / A3 / A4 / A6 / A8	Tutti tranne 116 e 126 All except 116 and 126

Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section



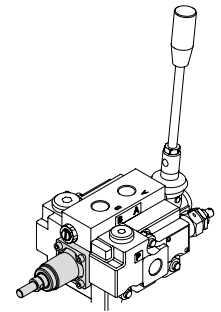
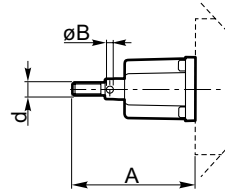
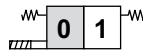
M1-U1

Tre posizioni con ritorno a molla in pos.0, attacco diretto sul cursore per rinvio a distanza rigido
Three positions spring centred in 0, with direct control connection on spool, cap side, for stiff remote control



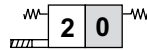
M2-U1

Due posizioni, 0-1, con ritorno a molla in pos.0, attacco diretto sul cursore per rinvio a distanza rigido
Two positions, 0-1, spring centred in 0, with direct control connection on spool, cap side, for stiff remote control



M3-U1

Due posizioni, 0-2, con ritorno a molla in pos. 0, attacco diretto sul cursore per rinvio a distanza rigido
Two positions, 0-2, spring centred in 0, with direct control connection on spool, cap side, for stiff remote control



	A	B	d
Q30 - GSV50 (Q50)	73 (2.874)	4 (0.157)	M8
Q80 - Q130	96 (3.780)	5 (0.197)	M10

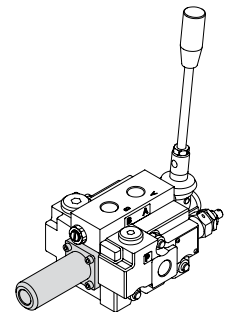
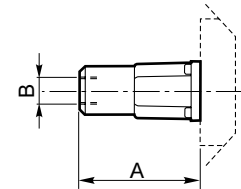
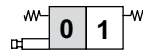
M1-U2

Tre posizioni con ritorno a molla in pos. 0, attacco diretto sul cursore per rinvio a distanza con cavo flessibile
Three positions spring centred in 0, direct control connection on spool, cap side, for flexible remote control



M2-U2

Due posizioni, 0-1, ritorno a molla in pos. 0, attacco diretto sul cursore per rinvio a distanza con cavo flessibile
Two positions, 0-1, spring centred in 0, direct control connection on spool, cap side, for flexible remote control



M3-U2

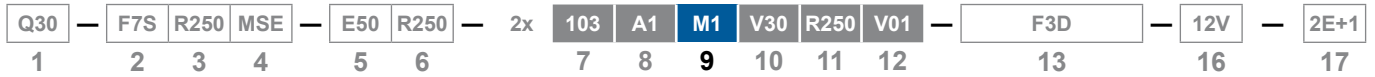
Due posizioni, 0-2, ritorno a molla in pos. 0, attacco diretto sul cursore per rinvio a distanza con cavo flessibile
Two positions, 0-2, spring centred in 0, direct control connection on spool, cap side, for flexible remote control



	A	B
Q30 - GSV50 (Q50)	73 (2.874)	M16X1.5
Q80 - Q130	77 (3.031)	

Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

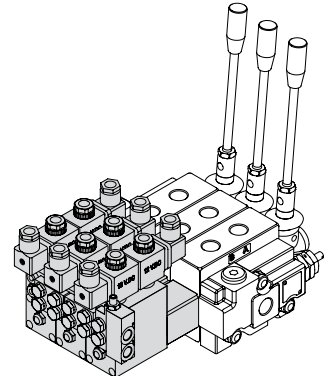
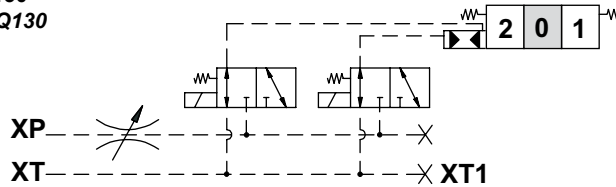
Working section and/or intermediate section



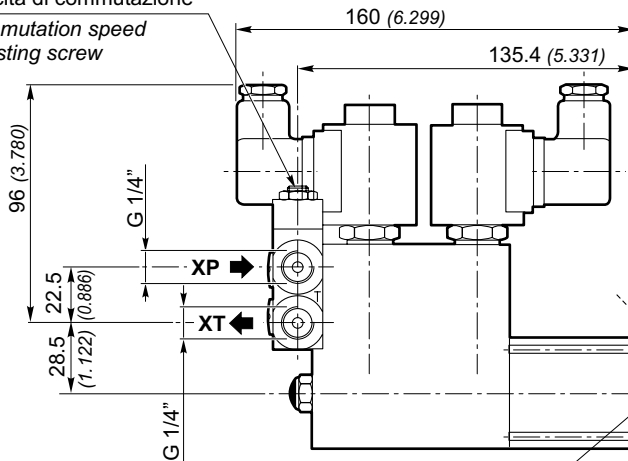
D2

Solo per Q80 e Q130
Only for Q80 and Q130

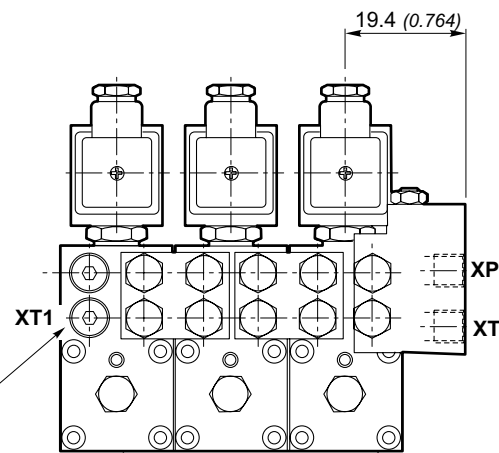
Comando elettroidraulico doppio
con ritorno in pos. 0
Double electro-hydraulic
control spring centred in 0



Vite di regolazione
velocità di commutazione
Commutation speed
adjusting screw



Porta G1/8" da collegare a serbatoio in caso di utilizzo di elemento intermedio cod. E62
If use the intermediate element E62, connect the port G1/8" to the tank



Codice: D2-2R per elementi successivi
Code: D2-2R for the following elements

Codice: D2-1R per il 1° elemento
Code: D2-1R for the 1° elements

Pressione di pilotaggio in XP Pilot pressure in XP		Contropressione max. su XT Maximum back pressure on XT	Portata minima per ogni elemento Minimum flow for each section	Volume di pilotaggio per elemento Piloting volume for each section
Max. 35 bar (490 PSI)	Min. 20 bar (280 PSI)	4 bar (56 PSI)	0.5 lt/min (0.132 GPM)	5.5 cm ³ (0.336 in ³)

Caratteristiche tecniche elettromagnete tipo "H" / Electromagnet characteristics type "H"

Attacco magnete / Magnet connection	Tipo DIN 43650 (versione A) / Type DIN 43650 (A version)
Tipo di protezione / Protection type	IP 65
Classe d'isolamento / Coil insulation class	H 180 VDE 0580
Tensione di alimentazione / Supply voltage	D.C.: 12, 24V A.C. - 50 Hz: 110, 220 V
Variazione di tensione max. / Maximum voltage tolerance	± 10%
Potenza assorbita / Absorbed power supply	18 W
Rapporto di max. utilizzo / Maximum utilization ratio	100%
Temperatura max. / Max. temperature	100° C

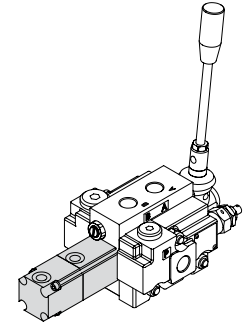
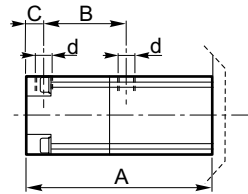
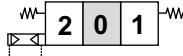
Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section

Q30	F7S	R250	MSE	E50	R250	2x	103	A1	M1	V30	R250	V01	F3D	12V	2E+1
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	16	17

P1-N

Comando pneumatico a tre posizioni con ritorno in pos. 0
 Three positions pneumatic control
 spring centred in 0

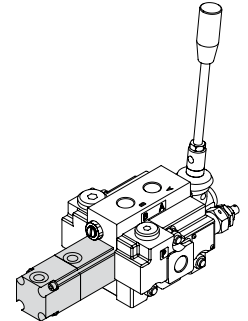
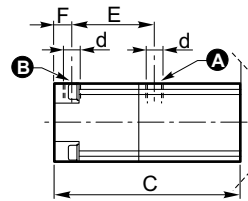
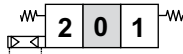


	A	B	C	d
Q30 - GSV50 (Q50)	90.5 (3.563)	43 (1.693)	10 (0.394)	G 1/8"
Q80 - Q130	107 (4.213)	48 (1.890)	10.5 (0.413)	

Pressione di pilotaggio / Pilot pressure	Min.	5 bar (72.5 PSI)
	Max.	30 bar (435 PSI)
Volume pilotaggio / Pilot volume	Q30 - GSV50 (Q50)	4 cm ³ (0.244 in ³)
	Q80 - Q130	9 cm ³ (0.549 in ³)

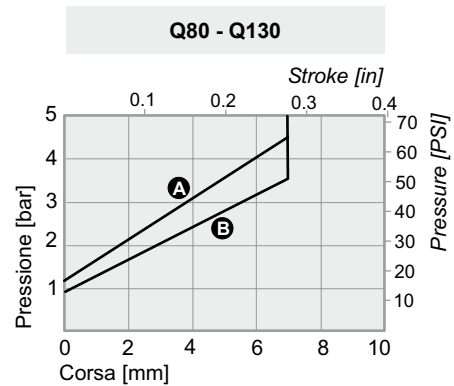
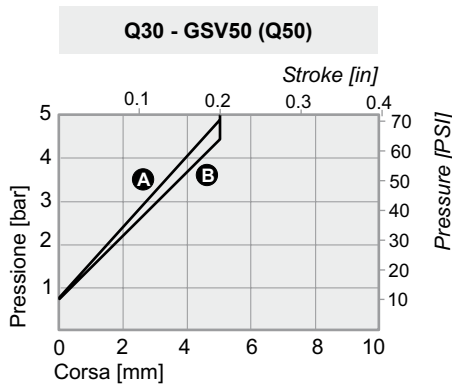
P1-NP

Comando pneumatico progressivo a tre posizioni con ritorno in posizione 0 per azionamento con manipolatore
 Three positions progressive pneumatic control, spring centred in 0 for remote control



	C	E	F	d
Q30 - GSV50 (Q50)	90.5 (3.563)	43 (1.693)	10 (0.394)	G 1/8"
Q80 - Q130	107 (4.213)	48 (1.890)	10.5 (0.413)	

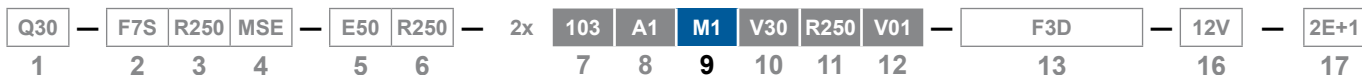
Diagramma pressione di pilotaggio - Corsa spool / Pilot pressure diagram - Spool stroke



Pressione di pilotaggio / Pilot pressure	Min.	5 bar (72.5 PSI)
	Max.	30 bar (435 PSI)
Volume pilotaggio / Pilot volume	Q30 - GSV50 (Q50)	4 cm ³ (0.244 in ³)
	Q80 - Q130	9 cm ³ (0.549 in ³)

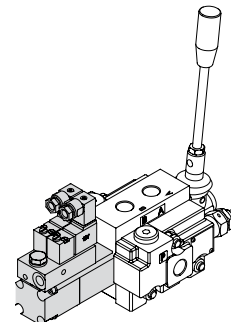
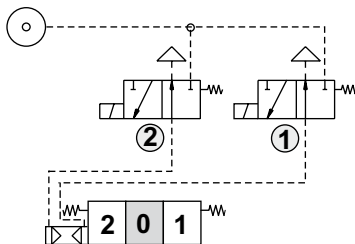
Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section

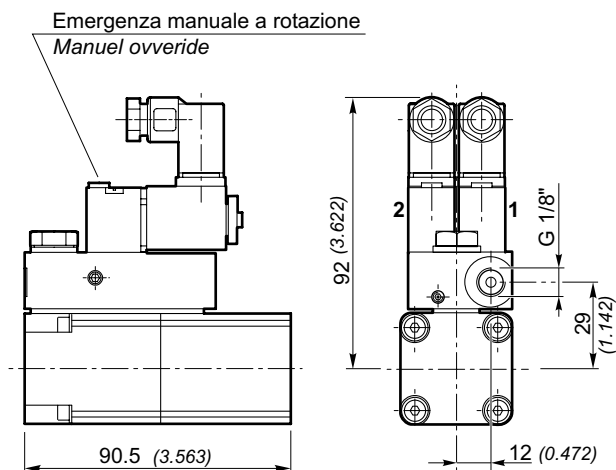


D3

Comando elettropneumatico a tre posizioni con ritorno in pos. 0
 Three positions electro-pneumatic control spring centred in 0



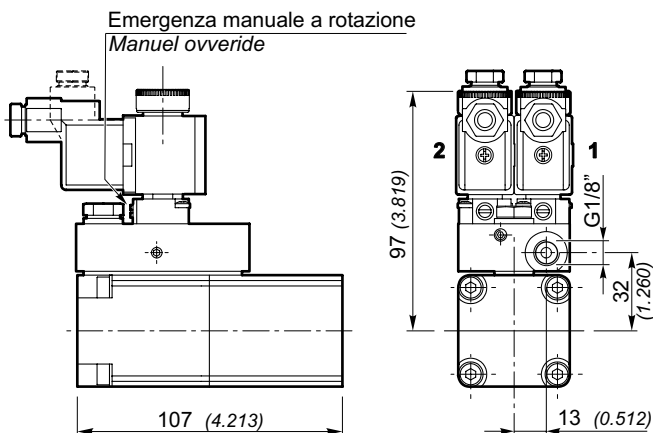
Q30 - GSV50 (Q50)



Caratteristiche di funzionamento Operation characteristics	
Pressione di pilotaggio Pilot pressure	1 ÷ 10 bar (14.5 ÷ 145 PSI)
Volume pilotaggio Pilot volume	27NI/ a 6 bar Δpl (27NI/ a 87 PSI Δpl)

Caratteristiche tecniche elettromagnete Electromagnet characteristics	
Tipo attacco magnete Magnet connection type	DIN 175301-803-C
Tipo di protezione Protection type	IP 65
Classe d'isolamento Coil insulation class	F
Tensione di alimentazione Supply voltage	D.C.: 12, 24V A.C.: 50 Hz 230 V
Variazione di tensione max. Maximum voltage tolerance	± 10%
Potenza assorbita Absorbed power supply	D.C.: 2.9 W A.C. 4VA
Rapporto di max. utilizzo Maximum utilization ratio	100%
Temperatura max. Max. temperature	-10 ÷ 50 °C

Q80 - Q130



Caratteristiche di funzionamento Operation characteristics	
Pressione di pilotaggio Pilot pressure	1 ÷ 10 bar (14.5 ÷ 145 PSI)
Volume pilotaggio Pilot volume	53NI/ a 6 bar Δpl (53NI/ a 87 PSI Δpl)

Caratteristiche tecniche elettromagnete Electromagnet characteristics	
Tipo attacco magnete Magnet connection type	DIN 43650
Tipo di protezione Protection type	IP 65
Classe d'isolamento Coil insulation class	F
Tensione di alimentazione Supply voltage	D.C.: 12, 24V
Variazione di tensione max. Maximum voltage tolerance	± 10%
Potenza assorbita Absorbed power supply	D.C.: 5 W
Rapporto di max. utilizzo Maximum utilization ratio	100%
Temperatura max. Max. temperature	-10 ÷ 50 °C

Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section

Q30	F7S	R250	MSE	E50	R250	2x	103	H1	V30	R250	V01	F3D	12V	2E+1
1	2	3	4	5	6		7	8	10	11	12	13	16	17

Comandi completi / Complete controls

		Q30	GSV50 (Q50)	Q80	Q130
H1*	Comando idraulico ad alta pressione ON-OFF a tre posizioni, ritorno a molla in posizione 0	•	•	•	•
H5*	Comando idraulico a bassa pressione per manipolatore idraulico	•	•	•	•
RTL-s*	Comando rotativo frizionato a tre posizioni: tacca in pos. 0, leva in pos. 2	•	•	•	•
RTL-d*	Comando rotativo frizionato a tre posizioni: tacca in pos. 0, leva in pos. 1	•	•	•	•
C2*	Comando a camme 2 posizioni estreme 1-2, ritorno a molla in pos. 1	•	•	•	•
C3*	Comando a camme 2 posizioni estreme 2-1, ritorno a molla in pos. 2	•	•	•	•
A1/D41*	Comando elettrico diretto doppio, ritorno a molla in pos. 0	•	•	•	
A2/D41*	Comando elettrico diretto doppio con leva ruotata, ritorno a molla in pos. 0	•	•	•	
A1/DP*	Comando elettrico diretto doppio, ritorno a molla in pos. 0	•	•	•	
A2/DP*	Comando elettrico diretto doppio, ritorno a molla in pos. 0	•	•	•	
D9*	Comando elettrico diretto a due magneti con ritorno a molla in pos. 0	•	•	•	

* Limitazioni / Limitations

Comando completo Complete control	Applicabile con: / Applicable with:	
	Cursore / Spool	Valvole / Valves
H1	Tutti tranne / All except 116 / 126	Tutte le valvole a cartuccia e tutte le valvole a pannello All cartridges and panel valves
H5		
RTL-s		
RTL-d		
C2		
C3		
A1/D41		
A2/D41		
A1/DP		
A2/DP		
D9	101 / 102 / 103 / 107 / 108 / 109 / 110 / 111	

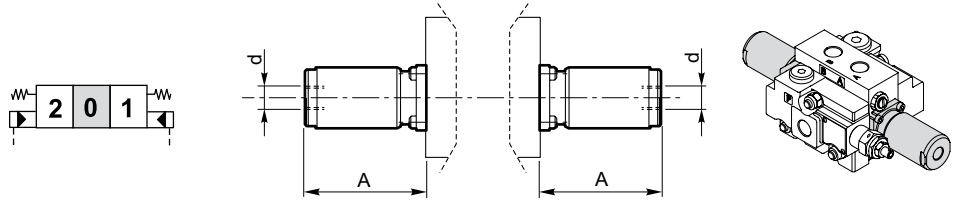
Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section



H1

Comando idraulico ad alta pressione ON-OFF a tre posizioni, ritorno a molla in posizione 0
 Three positions whit high-pressure hydraulic control, spring centred in 0 position

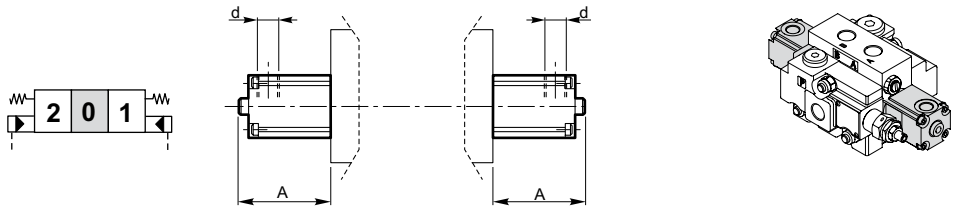


	A	d
Q30 - GSV50 (Q50)	70 (2.756)	G 1/4
Q80 - Q130	85 (3.346)	

Pressione di pilotaggio / Pilot pressure	Min.	16 bar (232 PSI)
	Max.	350 bar (5075 PSI)
Volume pilotaggio / Pilot volume	Q30- GSV50 (Q50)	2 cm ³ (0.122 in ³)
	Q80-Q130	3 cm ³ (0.183 in ³)

H5

Comando idraulico a bassa pressione a tre posizioni per manipolatore idraulico, ritorno a molla in posizione 0
 Three positions whit low-pressure control for hydraulic remote control, spring centred in 0 position



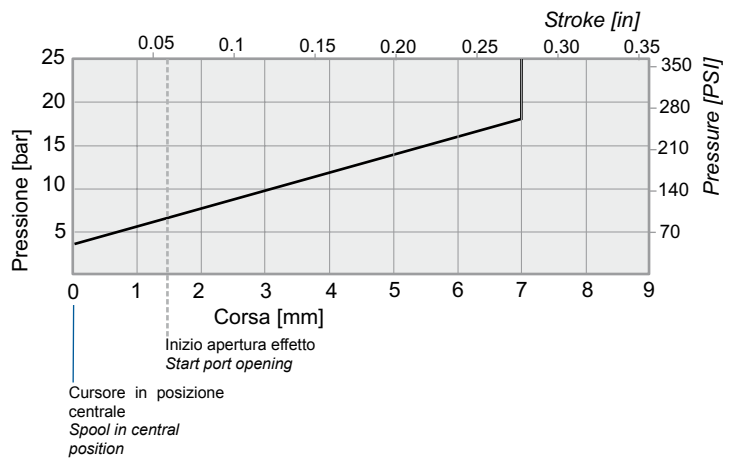
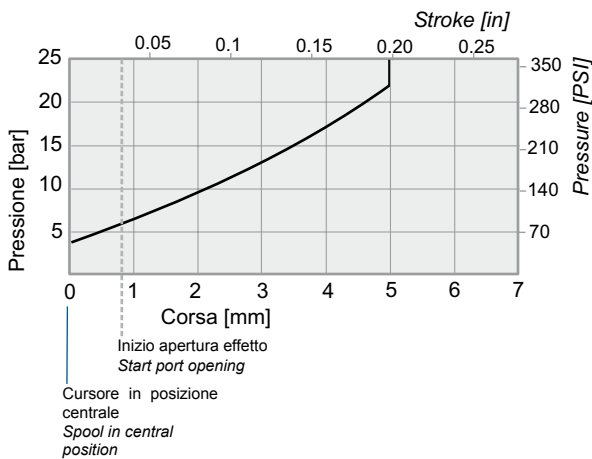
	A	d
Q30 - GSV50 (Q50)	50 (1.969)	G 1/4
Q80 - Q130	71.5 (2.815)	

Montare le rondelle di tenuta sotto il raccordo.
 Mount the sealing washer under the nipple.

Diagramma pressione di pilotaggio - Corsa spool / Pilot pressure diagram - Spool stroke

Q30 - GSV50 (Q50)

Q80 - Q130



Pressione di pilotaggio / Pilot pressure	Max.	100 bar (1450 PSI)
Volume pilotaggio / Pilot volume	Q30-GSV50-(Q50)	1 cm ³ (0.061 in ³)
	Q80-Q130	2 cm ³ (0.122 in ³)

N.B. Le curve sono ricavate con cursore 103
 NOTE. Performance curves measured using spool 103 type.

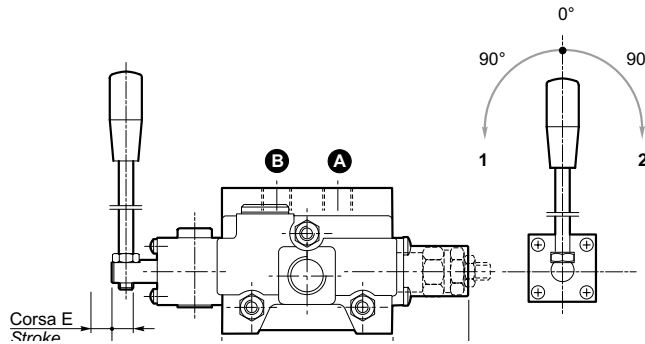
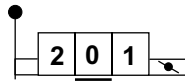
Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section



RTL-s

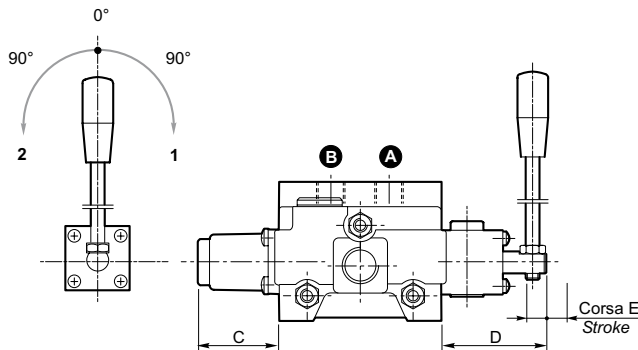
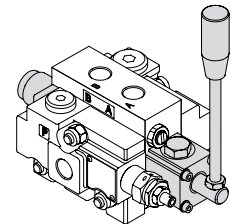
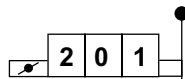
Tre posizioni con comando rotativo frizionato, tacca in pos. 0, leva in pos. 2
 Three positions with rotary control, lever in 2 position



	C	D	E
Q30 - GSV50 (Q50)	42 (1.654)	61 (2.402)	10 (5+5) 0.394 (0.197+0.197)
Q80 - Q130	55 (2.165)	72.5 (2.854)	14 (7+7) 0.551 (0.276+ 0.276)

RTL-d

Tre posizioni con comando rotativo frizionato, tacca in pos. 0, leva in pos. 1
 Three positions with duced rotary control, lever in 1 position



	C	D	E
Q30 - GSV50 (Q50)	42 (1.654)	61 (2.402)	10 (5+5) 0.394 (0.197+0.197)
Q80 - Q130	55 (2.165)	72.5 (2.854)	14 (7+7) 0.551 (0.276+ 0.276)

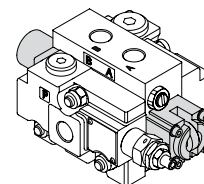
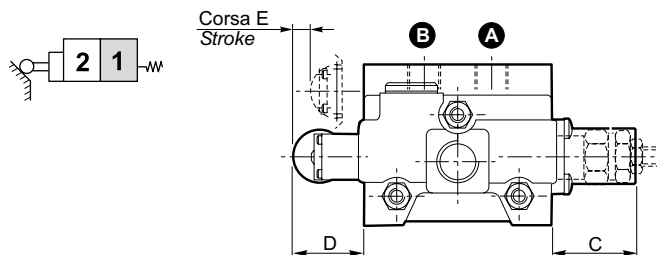
Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section



C2

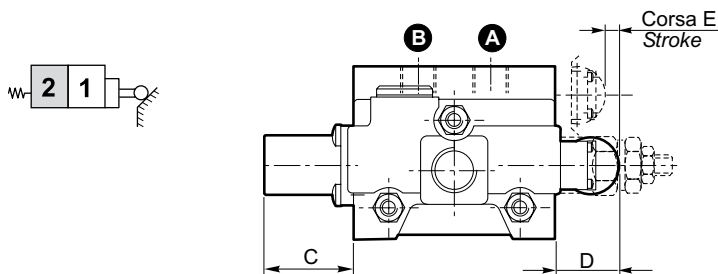
Comando a camme 2 posizioni estreme 1-2, con ritorno a molla in pos. 1
 Cam control, 2 end positions 1-2, spring centred in 1 position



	C	D	E
Q30 - GSV50 (Q50)	42 (1.654)	43 (1.693)	10 (0.394)
Q80 - Q130	55 (2.165)	51 (2.008)	14 (0.551)

C3

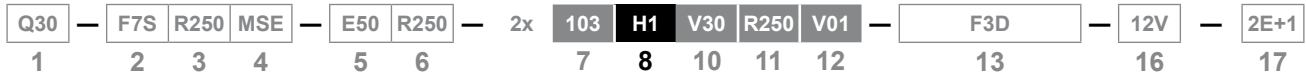
Comando a camme, 2 posizioni estreme 2-1, con ritorno a molla in pos. 2
 Cam control, 2 end positions 2-1, spring centred in 2 position



	C	D	E
Q30 - GSV50 (Q50)	42 (1.654)	43 (1.693)	10 (0.394)
Q80 - Q130	55 (2.165)	51 (2.008)	14 (0.551)

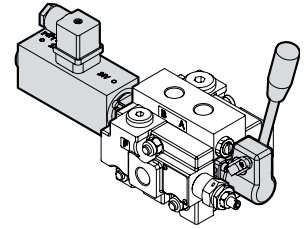
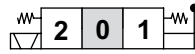
Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section



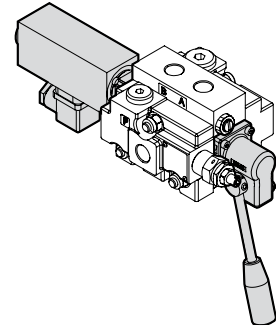
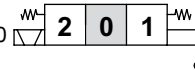
A1/D41

Comando elettrico diretto doppio ON/OFF con ritorno a molla in posizione 0
 ON/OFF double direct electrical control with spring centred in 0

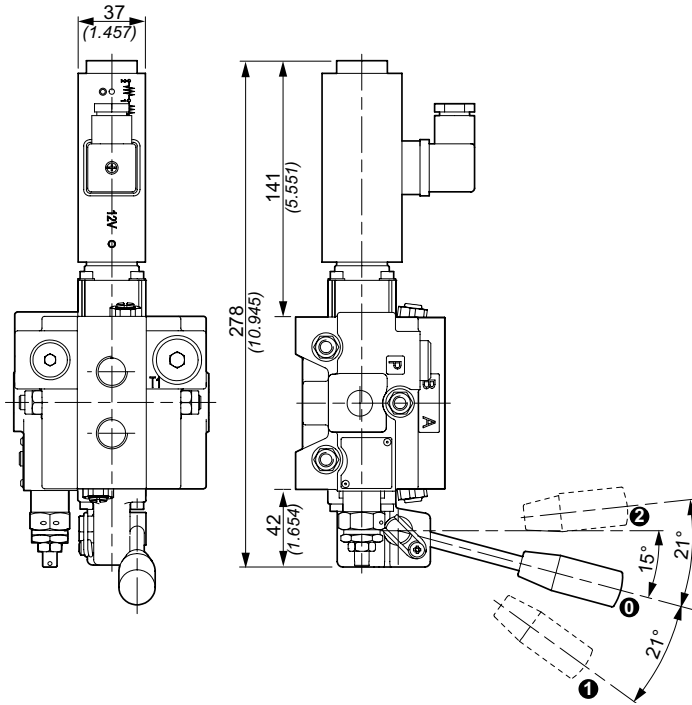


A2/D41

Comando elettrico diretto doppio ON/OFF ruotato di 180° con ritorno a molla in posizione 0
 180° rotated ON/OFF double direct electrical control with spring centred in 0



Connessione Connection		
	1 - 2	Effetto A Port A
	1 - 3	Effetto B Port B



Dimensioni in / Dimensions in: mm (inch)

Caratteristiche tecniche elettromagnete / Electromagnet technical features		
Tipo distributore / Valve type	Q30	GSV50 (Q50)
Attacco magnete / Magnet connection	Tipo/Type DIN 43650 (vers. A)	
Tipo protezione / Protection type	IP65	
Classe d'isolamento / Coil insulation class	H	
Tensione di alimentazione / Supply voltage	12V D.C./24V D.C.	
Variazione di tensione max / Maximum voltage tolerance	±10%	
Potenza assorbita / Absorbed power supply	58W	
Rapporto di massimo utilizzo / Maximum utilization ratio	100%	
Caratteristiche tecniche distributore / Directional control valve characteristics		
Portata max (lt/min) / Max. flow (Gal/min)	50 (13)	60 (16)
Pressione max di lavoro / Max. working pressure	275 bar (3988 PSI)	
Contropressione max sullo scarico / Max. back outlet pressure	25 bar (3363 PSI)	
Manovra di emergenza o in assenza di corrente / Emergency operation or in case of power failure	Con leva / With lever	
Traffilamento max di A e B in T a 100 bar con viscosità 35 mm ² /s Max. spool leakage of A and B ports to T port at 1450 PSI with viscosity 35 mm ² /s	5 cm ³ /min	

Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section

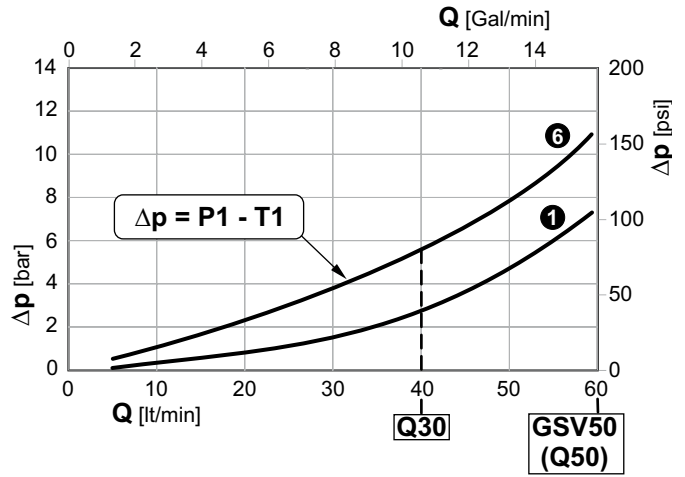
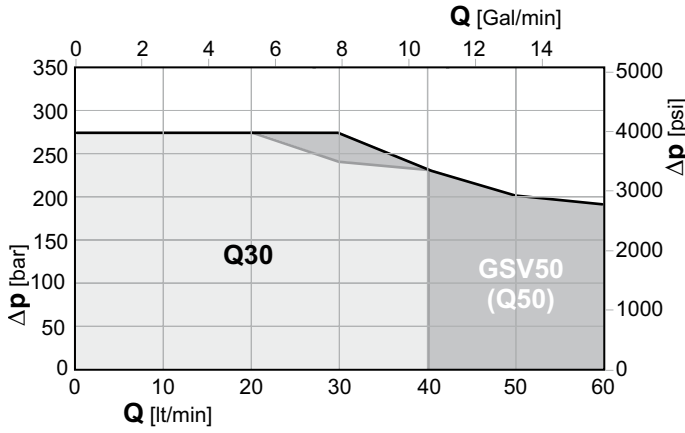
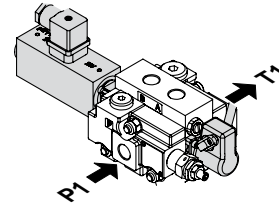
Limiti d'impiego / Use limits

Perdite di carico con il cursore in posizione neutra

(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)

Pressure drop with spool in neutral position

(Δp depending on the number of the crossed sections)

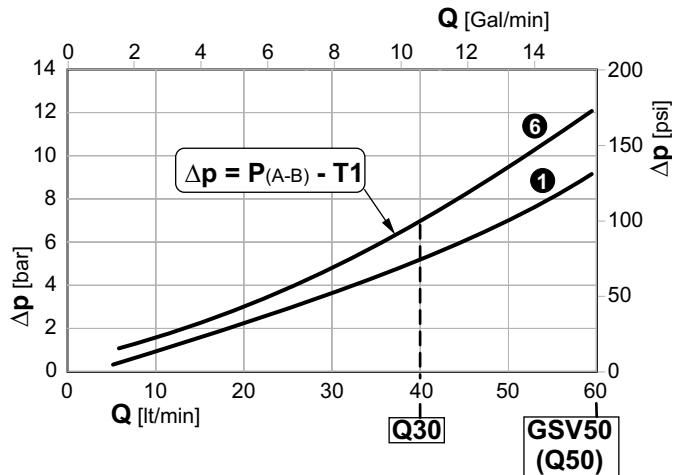
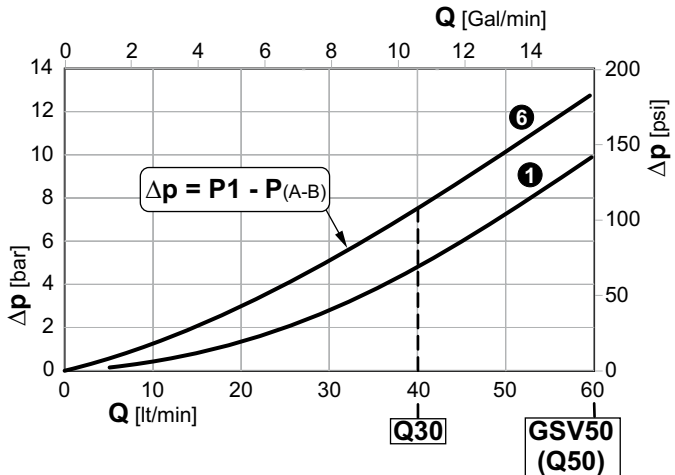
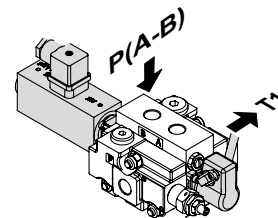
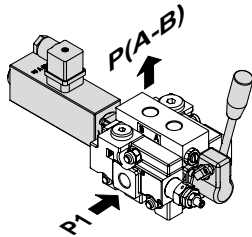


Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro

(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)

Pressure drop with spool in working position

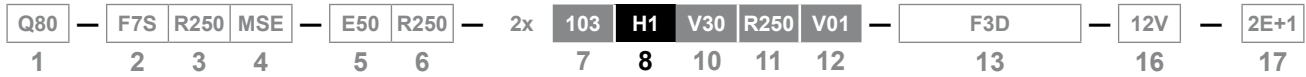
(Δp depending on the number of the crossed sections)



1 6 Sezioni / Sections

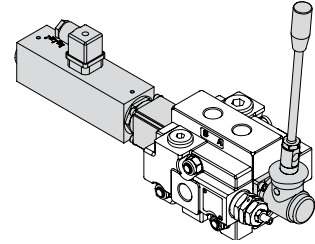
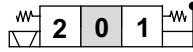
Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section



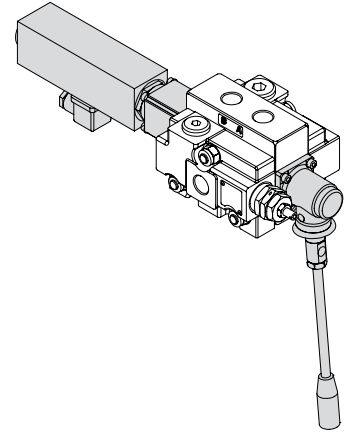
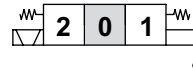
A1/D41

Comando elettrico diretto doppio e ritorno a molla in posizione 0
 Double direct electrical control with spring centred in 0

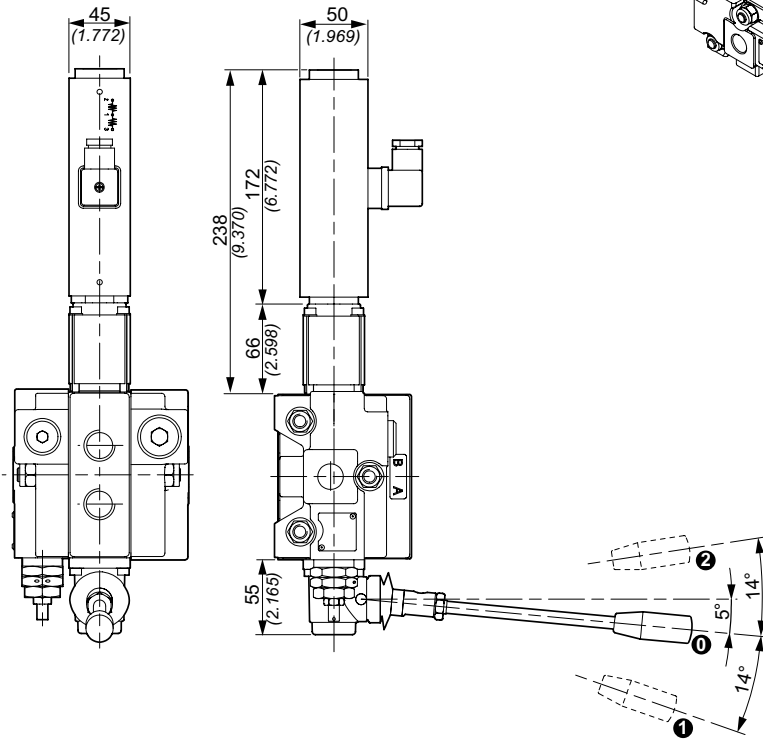


A2/D41

Comando elettrico diretto doppio ON/OFF ruotato di 180° e ritorno a molla in posizione 0
 180° rotated ON/OFF double direct electrical control with spring centred in 0



Connessione Connection		
	1 - 2	Effetto A Port A
	1 - 3	Effetto B Port B



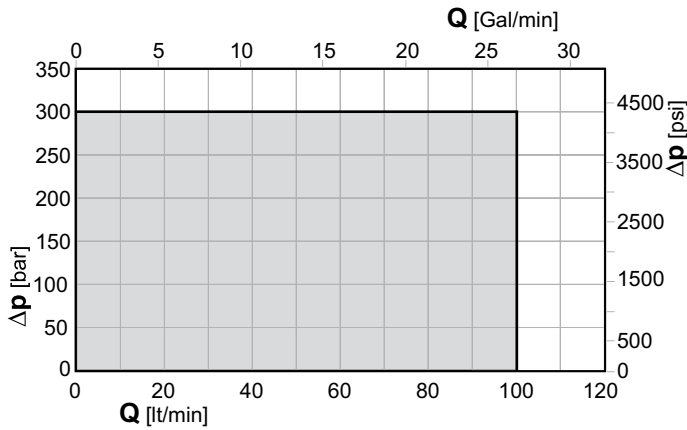
Dimensioni in / Dimensions in: mm (inch)

Caratteristiche tecniche elettromagnete / Electromagnet technical features	
Tipo distributore / Valve type	Q80
Attacco magnete / Magnet connection	Tipo/Type DIN 43650 (vers. A)
Tipo protezione / Protection type	IP65
Classe d'isolamento / Coil insulation class	H
Tensione di alimentazione / Supply voltage	12V D.C./24V D.C.
Variazione di tensione max / Maximum voltage tolerance	±10%
Potenza assorbita / Absorbed power supply	80W
Rapporto di massimo utilizzo / Maximum utilization ratio	100%
Caratteristiche tecniche distributore / Directional control valve characteristics	
Portata max (lt/min) / Max. flow (Gal/min)	90 (24)
Pressione max di lavoro / Max. working pressure	300 bar
Contropressione max sullo scarico / Max. back outlet pressure	25 bar
Manovra di emergenza o in assenza di corrente / Emergency operation or in case of power failure	Con leva / With lever
Traffilamento max di A e B in T a 100 bar con viscosità 35 mm ² /s Max. spool leakage of A and B ports to T port at 1450 bar with viscosity 35 mm ² /s	5 cm ³ /min

Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section

Limiti d'impiego / Use limits

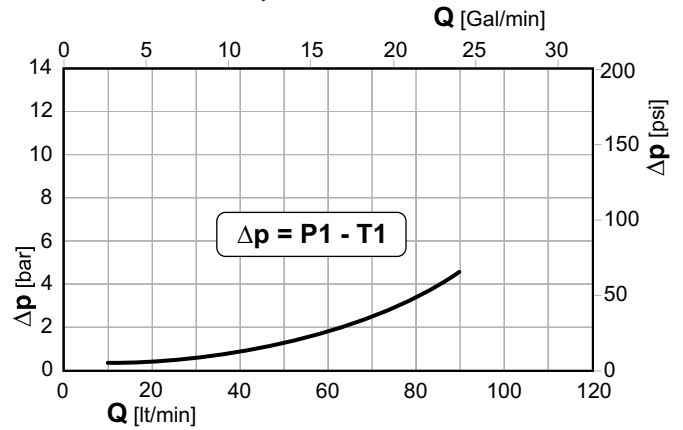
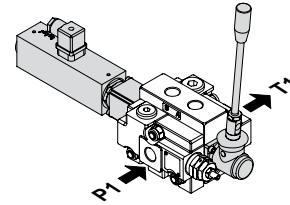


Perdite di carico con il cursore in posizione neutra

(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)

Pressure drop with spool in neutral position

(Δp depending on the number of the crossed sections)

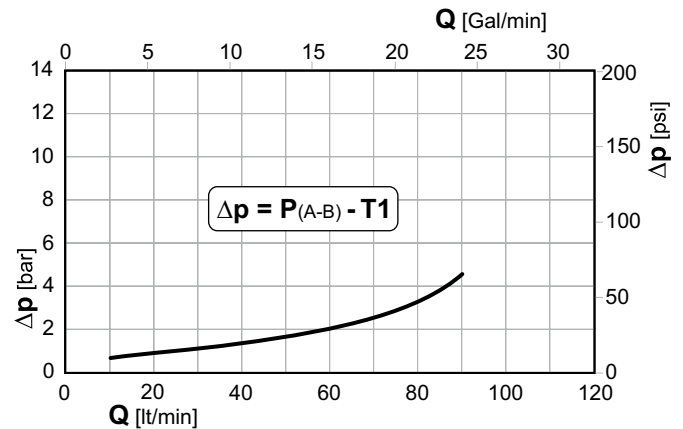
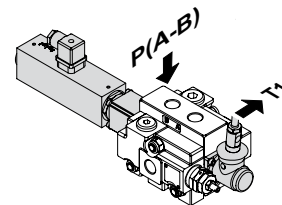
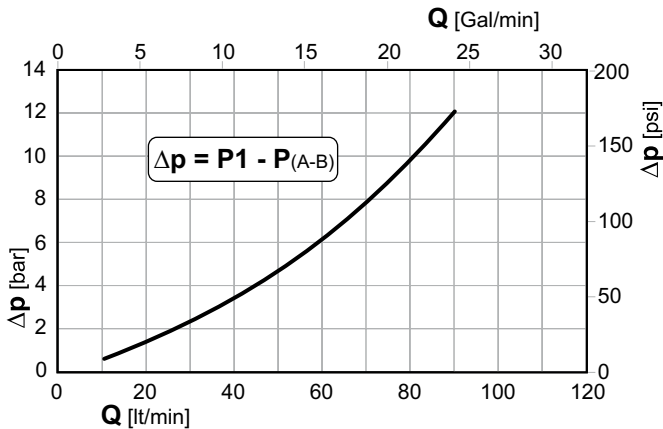
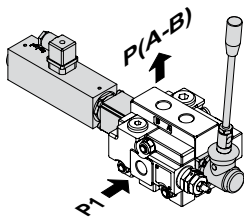


Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro

(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)

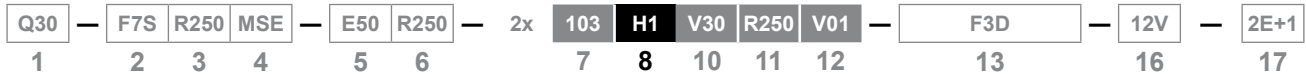
Pressure drop with spool in working position

(Δp depending on the number of the crossed sections)



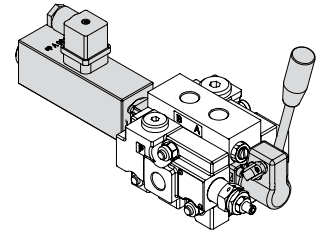
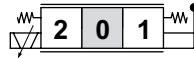
Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section



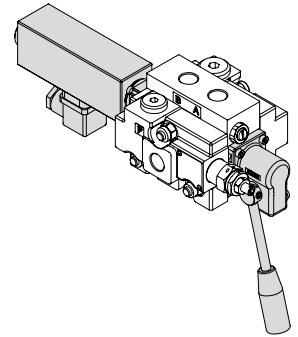
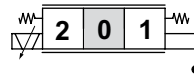
A1/DP

Comando elettrico diretto doppio con magnete proporzionale e ritorno a molla in posizione 0
Double direct electrical control with proportional solenoid and spring centred in 0

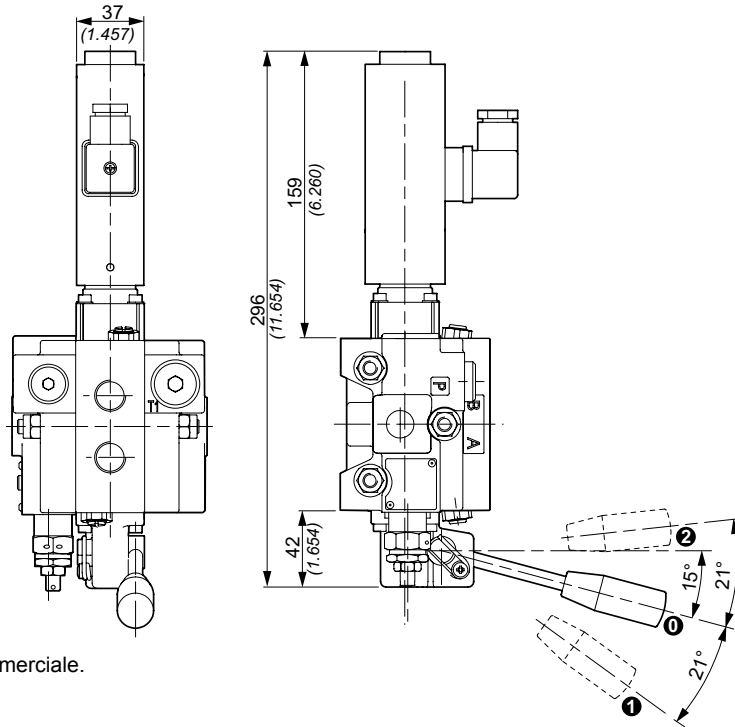


A2/DP

Comando elettrico diretto doppio con magnete proporzionale ruotato di 180° e ritorno a molla in posizione 0
180° rotated double direct electrical control with proportional solenoid and spring centred in 0



Connessione Connection		
	1 - 2	Effetto A Port A
	1 - 3	Effetto B Port B



Per l'elettronica di comando contattare l'ufficio commerciale.
For electronic control unit contact the sales office.

Dimensioni in / Dimensions in: mm (inch)

Caratteristiche tecniche elettromagnete / Electromagnet technical features		
Tipo distributore / Valve type	Q30	GSV50 (Q50)
Attacco magnete / Magnet connection	Tipo/Type DIN 43650 (vers. A)	
Tipo protezione / Protection type	IP65	
Classe d'isolamento / Coil insulation class	H	
Tensione di alimentazione / Supply voltage	12 VDC	24 VDC
Corrente di regolazione massima / Current maximum range	5 A	2.5 A
PWM frequency	100 Hz	
Caratteristiche tecniche distributore / Directional control valve characteristics		
Portata max (lt/min) / Max. flow (Gal/min)	50 (13)	60 (16)
Pressione max di lavoro / Max. working pressure	250 bar	
Contropressione max sullo scarico / Max. back outlet pressure	25 bar	
Manovra di emergenza o in assenza di corrente / Emergency operation or in case of power failure	Con leva / With lever	
Trafilamento max di A e B in T a 100 bar con viscosità 35 mm ² /s Max. spool leakage of A and B ports to T port at 1450 bar with viscosity 35 mm ² /s	5 cm ³ /min	

Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section

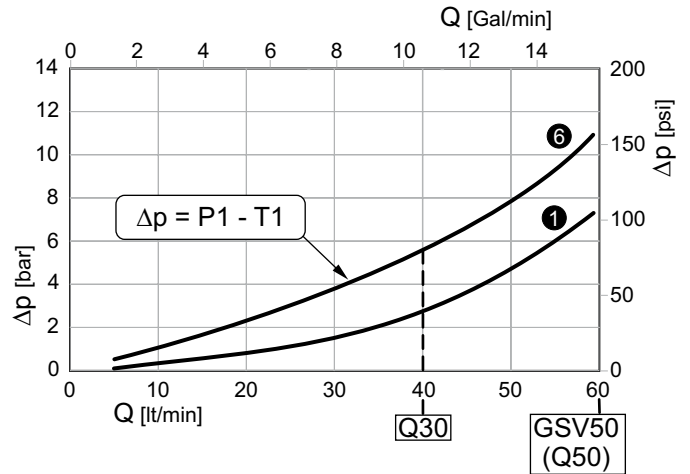
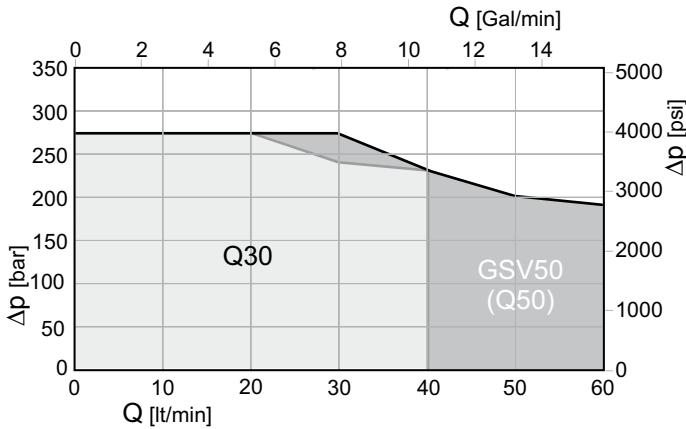
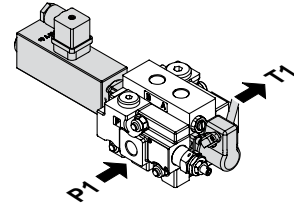
Limiti d'impiego / Use limits

Perdite di carico con il cursore in posizione neutra

(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)

Pressure drop with spool in neutral position

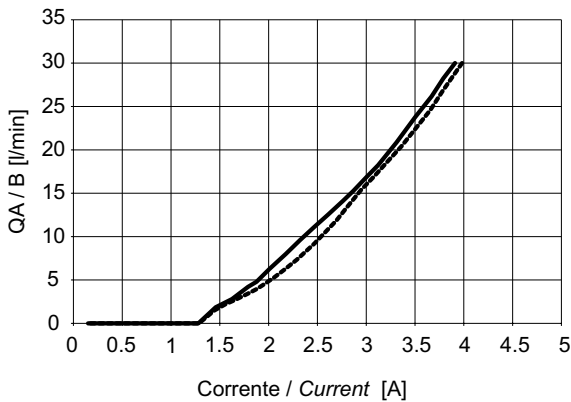
(Δp depending on the number of the crossed sections)



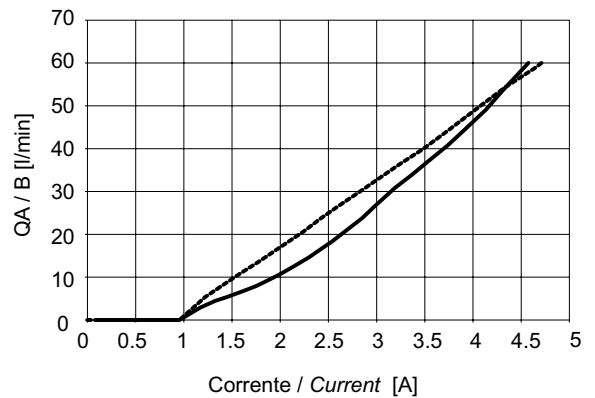
N.B. Le curve sono ricavate con cursore 103 / NOTE: Performance curves measured using spool 103 type.

1 6 Sezioni / Sections

Curve di metering corrente bassa portata Q_{in} 30 l/min
Metering curve current low delivery Q_{in} 30 l/min



Curve di metering corrente alta portata Q_{in} 60 l/min
Metering curve current high delivery Q_{in} 60 l/min



--- Cursore 111 / Spool 111 type
— Cursore 103 / Spool 103 type

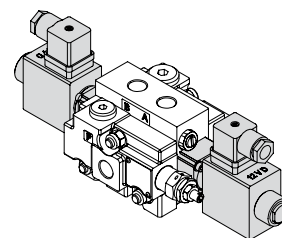
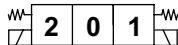
Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section

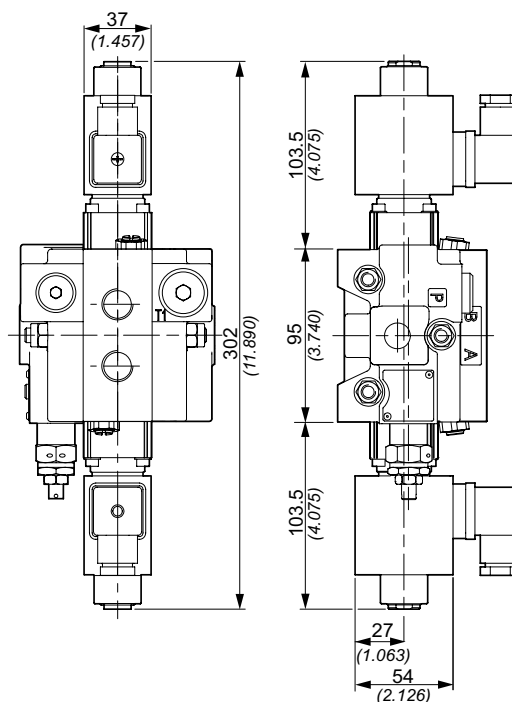
Q30	F7S	R250	MSE	E50	R250	2x	103	H1	V30	R250	V01	F3D	12V	2E+1
1	2	3	4	5	6		7	8	10	11	12	13	16	17

D9

Comando elettrico diretto doppio ON/OFF
con ritorno a molla in posizione 0
ON/OFF double direct electrical control
with spring centred in 0



Connessione Connection		
	1 - 2	Effetto A Port A
	1 - 3	Effetto B Port B



Dimensioni in / Dimensions in: mm (inch)

Caratteristiche tecniche elettromagnete / Electromagnet technical features		
Tipo distributore / Valve type	Q30	GSV50 (Q50)
Attacco magnete / Magnet connection	Tipo/Type DIN 43650 (vers. A)	
Tipo protezione / Protection type	IP65	
Classe d'isolamento / Coil insulation class	H	
Tensione di alimentazione / Supply voltage	12V D.C./24V D.C.	
Variazione di tensione max / Maximum voltage tolerance	±10%	
Potenza assorbita / Absorbed power supply	58W	
Rapporto di massimo utilizzo / Maximum utilization ratio	100%	
Caratteristiche tecniche distributore / Directional control valve characteristics		
Portata max / Max. flow	50	60
Pressione max di lavoro / Max. working pressure	275 bar	
Contropressione max sullo scarico / Max. back outlet pressure	25 bar	
Manovra di emergenza o in assenza di corrente / Emergency operation or in case of power failure	A pulsante in spinta / Push type	
Trafilamento max di A e B in T a 100 bar con viscosità 35 mm ² /s / Max. spool leakage of A and B ports to T port at 100 bar with viscosity 35 mm ² /s	5 cm ³ /min	

Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section

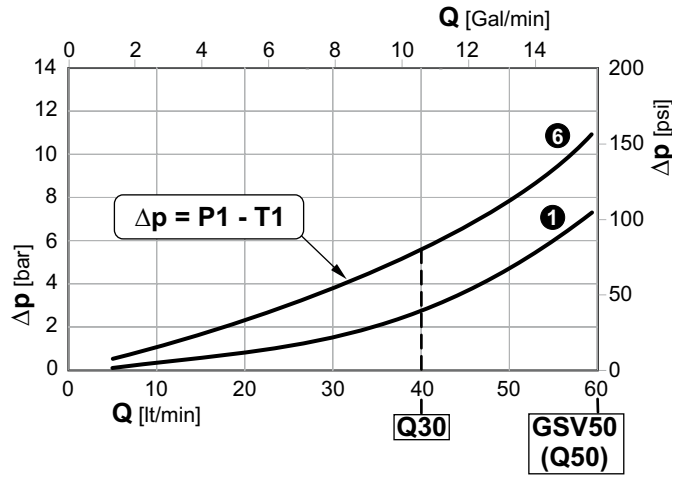
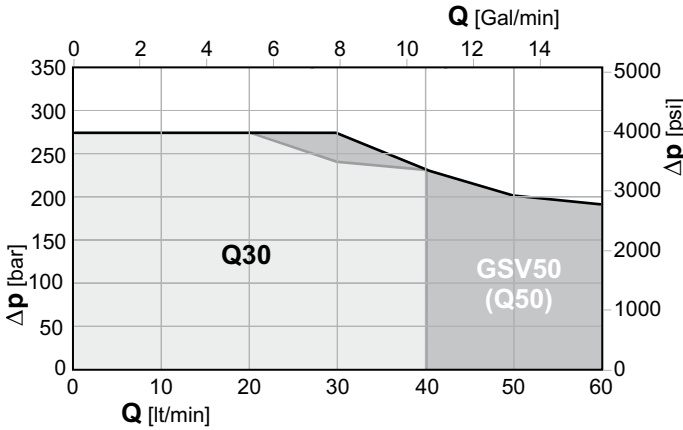
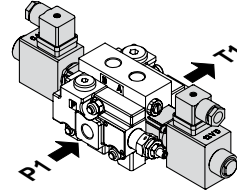
Limiti d'impiego / Use limits

Perdite di carico con il cursore in posizione neutra

(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)

Pressure drop with spool in neutral position

(Δp depending on the number of the crossed sections)

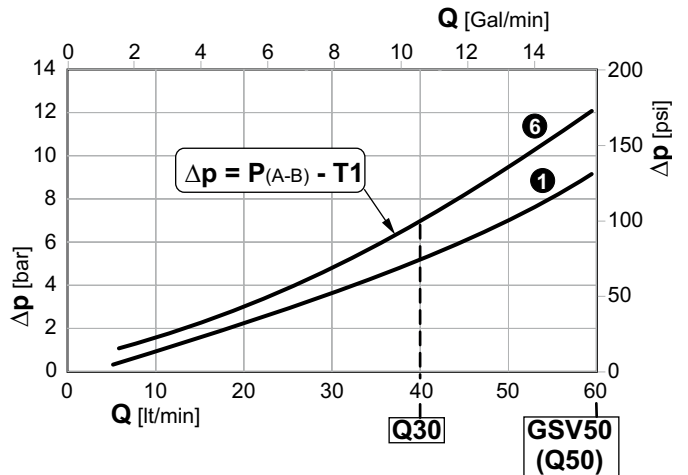
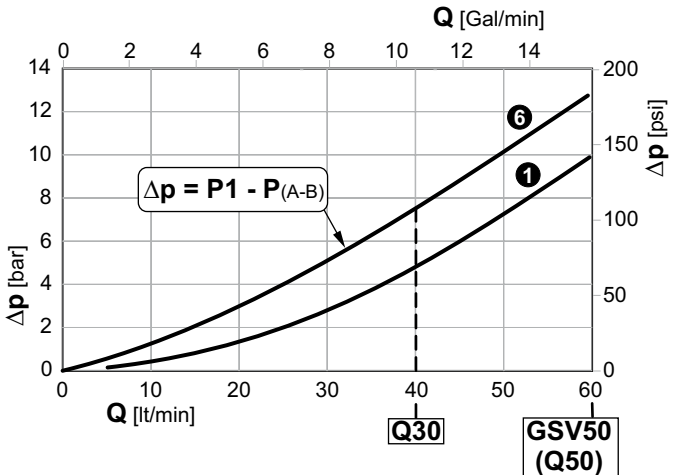
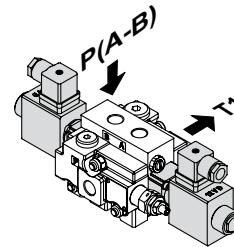
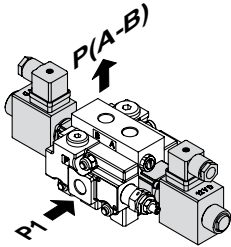


Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro

(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)

Pressure drop with spool in working position

(Δp depending on the number of the crossed sections)



① ⑥ Sezioni / Sections

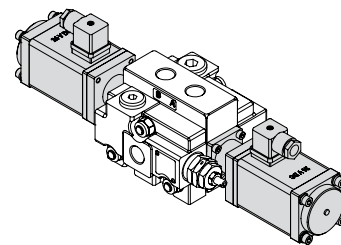
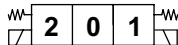
Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section

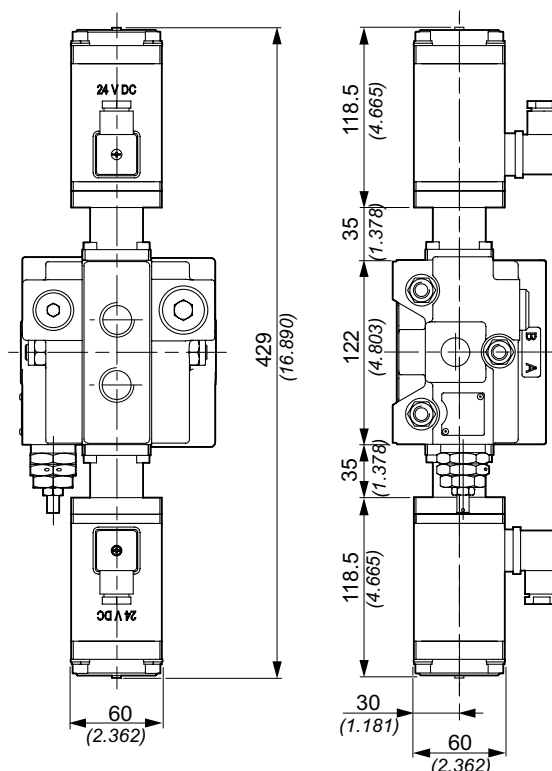
Q80	F7S	R250	MSE	E50	R250	2x	103	A1	M1	V30	R250	V01	F3D	12V	2E+1
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	16	17

D9

Comando elettrico diretto doppio ON/OFF
con ritorno a molla in posizione 0
ON/OFF double direct electrical control
with spring centred in 0



Connessione Connection		
	1 - 2	Effetto A Port A
	1 - 3	Effetto B Port B



Nota:

Per 2 o più sezioni di lavoro, aggiungere elemento intermedio cod E61 (spessore) tra due sezioni contigue.

Note:

For 2 or more sections, should add the intermediate element code E61 (thickness 46) between the 2 sections.

Dimensioni in / Dimensions in: mm (inch)

Caratteristiche tecniche elettromagnete / Electromagnet technical features	
Tipo distributore / Valve type	Q80
Attacco magnete / Magnet connection	Tipo/Type DIN 43650 (vers. A)
Tipo protezione / Protection type	IP65
Classe d'isolamento / Coil insulation class	H
Tensione di alimentazione / Supply voltage	12V D.C./24V D.C.
Variazione di tensione max / Maximum voltage tolerance	±10%
Potenza assorbita / Absorbed power supply	80W
Rapporto di massimo utilizzo / Maximum utilization ratio	100%
Caratteristiche tecniche distributore / Directional control valve characteristics	
Portata max / Max. flow	90 120
Pressione max di lavoro / Max. working pressure	210 bar
Contropressione max sullo scarico / Max. back outlet pressure	25 bar
Manovra di emergenza o in assenza di corrente / Emergency operation or in case of power failure	A pulsante in spinta / Push type
Traffilamento max di A e B in T a 100 bar con viscosità 35 mm ² /s / Max. spool leakage of A and B ports to T port at 100 bar with viscosity 35 mm ² /s	7 cm ³ /min

Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section

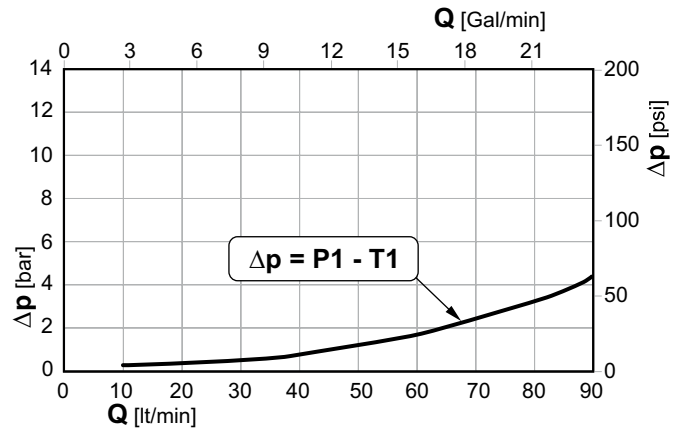
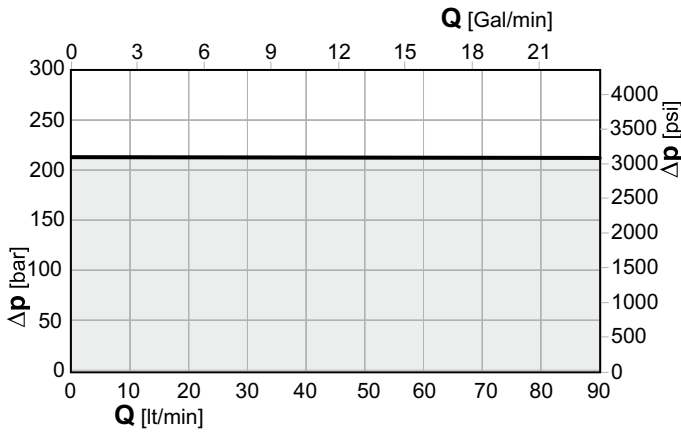
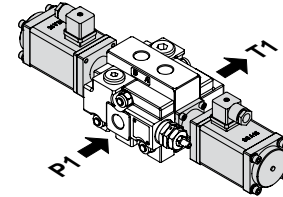
Limiti d'impiego / Use limits

Perdite di carico con il cursore in posizione neutra

(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)

Pressure drop with spool in neutral position

(Δp depending on the number of the crossed sections)

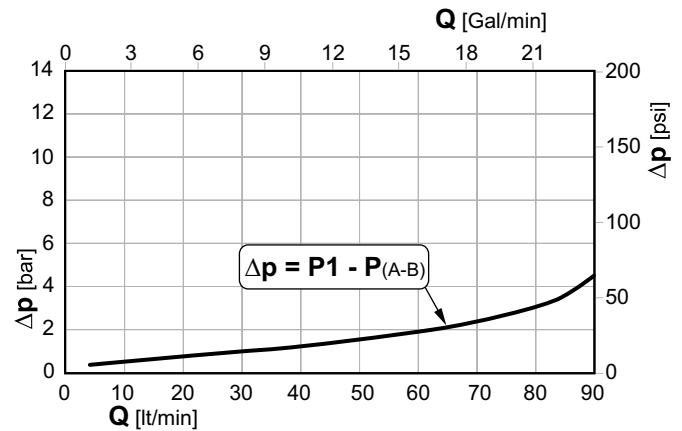
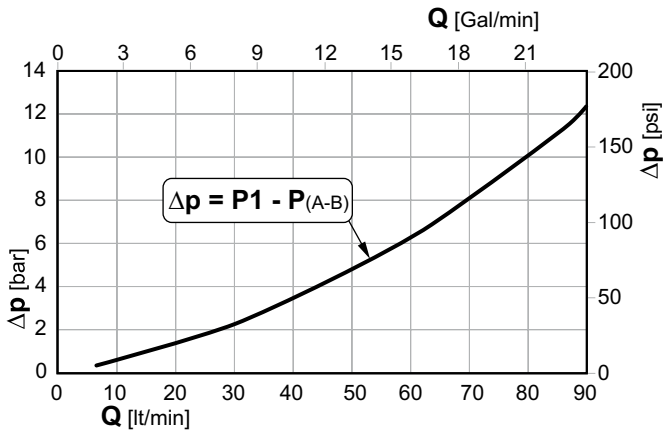
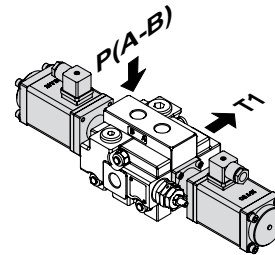
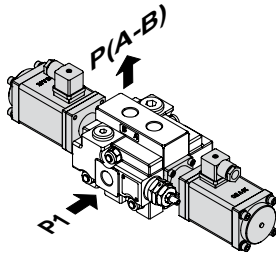


Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro

(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)

Pressure drop with spool in working position

(Δp depending on the number of the crossed sections)



Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section

Q30	F7S	R250	MSE	E50	R250	2x	103	A1	M1	V30	R250	V01	F3D	12V	2E+1
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	16	17

10 - Tipo valvole a cartuccia / Type of built-in cartridge valves

		Q30	GSV50 (Q50)	Q80	Q130
VC	Tappo di chiusura per corpo distributore predisposto per valvole antiurto e/o anticavitazione	•	•	•	•
V30	Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, su effetto A (per le tarature vedere par. 11)	•	•	•	•
V31	Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, su effetto B (per le tarature vedere par. 11)	•	•	•	•
V32	Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, su effetto A e B (per le tarature vedere par. 11)	•	•	•	•
V33	Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, con anticavitazione, su effetto A (per le tarature vedere par. 11)	•	•	•	•
V34	Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, con anticavitazione, su effetto B (per le tarature vedere par. 11)	•	•	•	•
V35	Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, con anticavitazione, su effetto A e B (per le tarature vedere par. 11)	•	•	•	•
V40	Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile su effetto A e anticavitazione su effetto B (per le tarature vedere par. 11)	•	•	•	•
V41	Valvola anticavitazione su effetto A e valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile su effetto B (per le tarature vedere par. 11)	•	•	•	•
V04	Valvola anticavitazione su effetto A	•	•	•	•
V05	Valvola anticavitazione su effetto B	•	•	•	•
V06	Valvola anticavitazione doppia su effetti A e B	•	•	•	•

VC

Tappo di chiusura per corpo distributore predisposto per valvole antiurto e/o anticavitazione. *Closing plug for directional control valve body preset for shock and/or anticavitation valves.*

V32

Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, su effetto A e B (per le tarature vedere pagina seguente). *Pressure limiting valve (or antishock), adjustable, on A and B port (for the setting see next page).*

V30

Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, su effetto A (per le tarature vedere pagina seguente). *Pressure limiting valve (or antishock), adjustable, on A port (for the setting see next page).*

V33

Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, con anticavitazione, su effetto A (per le tarature vedere pagina seguente). *Pressure limiting valve (or antishock), adjustable, with anticavitation, on A port (for the setting see next page).*

V31

Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, su effetto B (per le tarature vedere pagina seguente). *Pressure limiting valve (or antishock), adjustable, on B port (for the setting see next page).*

V34

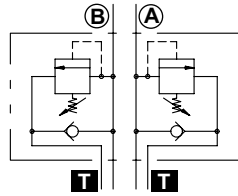
Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, con anticavitazione, su effetto B (per le tarature vedere pagina seguente). *Pressure limiting valve (or antishock), adjustable, with anticavitation, on B port (for the setting see next page).*

Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section

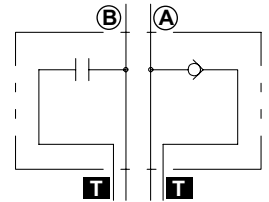
V35

Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, con anticavitazione, su effetto A e B (per le tarature vedere par. 11).
Pressure limiting valve (or antishock), adjustable, with anticavitation, on A and B port (for the setting see par. 11).



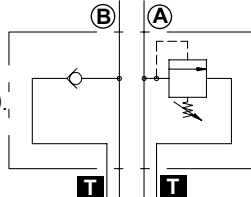
V04

Valvola anticavitazione su effetto A.
Anticavitation valve on A port.



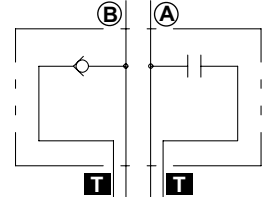
V40

Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile su effetto A e anticavitazione su effetto B (per le tarature vedere par. 11).
Pressure limiting valve (or antishock), adjustable on A port and anticavitation on B port (for the setting see par. 11).



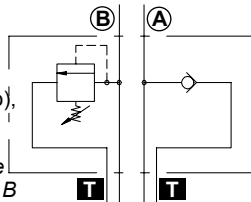
V05

Valvola anticavitazione su effetto B.
Anticavitation valve on B port.



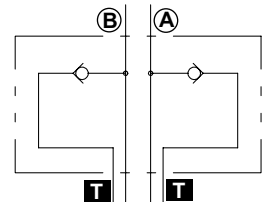
V41

Valvola anticavitazione su effetto A e valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile su effetto B (per le tarature vedere par. 11).
Anticavitation valve on A port and pressure limiting valve (or antishock), adjustable on B port (for the setting see par. 11).



V06

Valvola anticavitazione doppia su effetti A e B.
Anticavitation valve, double-acting on A and B ports.



11 - Tipo molla e taratura valvola

Dove è presente la valvola VLP (V30 - V31 - V32 - V33 - V34 - V35 - V40 - V41), deve essere specificato il tipo di molla (**B**, **N**, **G** o **R**) e la sua pressione di taratura; **se quest'ultima viene omessa, verrà messa la molla N tarata a 120 bar.**

11 - Type of spring and valve setting

If valve VLP is installed (V30 - V31 - V32 - V33 - V34 - V35 - V40 - V41), specify the type of spring (**B**, **N**, **G** or **R**) and its pressure setting. If omitted, **spring N with a 120 bar setting will be installed.**

		molle bianca white spring	molle nera black spring	molle gialla yellow spring	molle rossa red spring	
R		B	N	G	R	
Tipo di molla per la VLP Type of spring for relief valve		Campi di taratura / Calibration fields bar (psi)				
250	Taratura della VLP VLP Setting	Q30 - GSV50 (Q50)	30 ÷ 80 (435 ÷ 1160)	81 ÷ 200 (1175 ÷ 2900)	201 ÷ 300 (2915 ÷ 4350)	301 ÷ 400 (4365 ÷ 5800)
		Q80	30 ÷ 80 (435 ÷ 1160)	81 ÷ 200 (1175 ÷ 2900)	—	201 ÷ 370 (2915 ÷ 5365)
		Q130	30 ÷ 80 (435 ÷ 1160)	81 ÷ 200 (1175 ÷ 2900)	—	201 ÷ 350 (2915 ÷ 5075)
Il range completo si ottiene mediante l'aggiunta di spessori The complete range can be obtained with additional thickness						



Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section

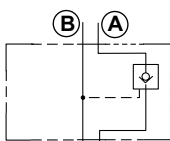
Q30	F7S	R250	MSE	E50	R250	2x	103	A1	M1	V30	R250	V01	F3D	12V	2E+1
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	16	17

12 - Tipo valvole a pannello / Panel valves type

		Q30	GSV50 (Q50)	Q80	Q130
V01	Valvola di ritegno pilotata singola su effetto A (*) <i>Single piloted check valve on A port (*)</i>	•		•	•
V02	Valvola di ritegno pilotata singola su effetto B (*) <i>Single piloted check valve on B port (*)</i>	•		•	•
V03	Valvola di ritegno pilotata singola su effetti A e B (*) <i>Single piloted check valve on A and B ports (*)</i>	•		•	•
VP	Corpo distributore predisposto per valvola a pannello <i>Control valve body preset for panel-mounted valve</i>	•		•	•
VPC	Corpo distributore predisposto per valvola antiurto o anticavitazione e per valvola a pannello <i>Control valve body preset for antishock valve or anticavitation and for panel-mounted valve</i>	•		•	•
VPFE	Corpo distributore predisposto per valvola di flottante elettrico a pannello <i>Control valve body preset for electric floating valve, panel mounted</i>	•			
VFE	Valvola per flottante elettrico. Da utilizzare su cursori con utilizzi A e/o B chiusi in pos. 0 per creare elettricamente la posizione di flottante. Specificare al tensione: 12 V.DC. - 24 V.DC. <i>Valve for electric floating. To use on spool with A and/or B ports closed in 0 position and for generating electrically the floating position. Specify the voltage: 12 V.DC. - 24 V.DC.</i>	•			

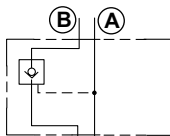
V01

Valvola di ritegno pilotata singola su effetto A (*).
Single piloted check valve on A port ()*



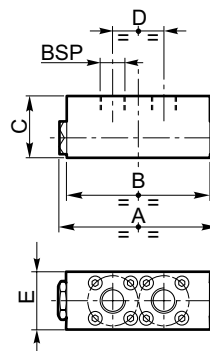
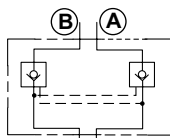
V02

Valvola di ritegno pilotata singola su effetto B (*).
Single piloted check valve on B port ()*



V03

Valvola di ritegno pilotata singola su effetti A e B (*).
Single piloted check valve on A and B ports ()*



	A	B	C	D	E	BSP
Q30	105 (4.134)	95 (3.740)	41 (1.614)	34 (1.339)	37.5 (1.476)	3/8"
Q80	130 (5.118)	122 (4.803)	50 (1.969)	43 (1.693)	45 (1.772)	1/2"
Q130	173 (6.811)	165 (6.496)	65 (2.559)	76 (2.992)	47 (1.850)	3/4"

	* Rapporto di pilotaggio <i>Piloting ratio</i>	Coppia di serraggio delle viti di fissaggio <i>Fastening screw tightening</i>
Q30	1 : 2.42	8 Nm 2 Nm - solo per viti VFE / only for VFE screws
Q80	1 : 3.25	10 Nm
Q130	1 : 2.80	10 Nm

Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section

VP

Corpo distributore predisposto per valvola a pannello.
Control valve body preset for panel-mounted valve.

VPC

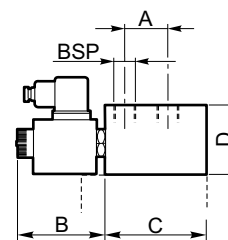
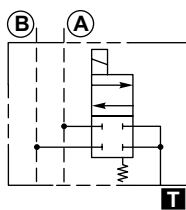
Corpo distributore predisposto per valvola antiurto o anticavitazione e per valvola a pannello.
Control valve body preset for antishock valve or anticavitation and for panel-mounted valve.

VPFE

Corpo distributore predisposto per valvola di flottante elettrico a pannello.
Control valve body preset for electric floating valve, panel mounted.

VFE

Valvola per flottante elettrico.
Da utilizzare su cursori con utilizzi A e/o B chiusi in pos. 0 per creare elettricamente la posizione di flottante.
Specificare al tensione: **12 V.DC. - 24 V.DC.**
Valve for electric floating.
To use on spool with A and/or B ports closed in 0 position and for generating electrically the floating position.
Specify the voltage: **12 V.DC. - 24 V.DC.**



	A	B	C	D	BSP
Q30	34 (1.339)	69 (2.717)	80 (3.150)	80 (3.150)	3/8"

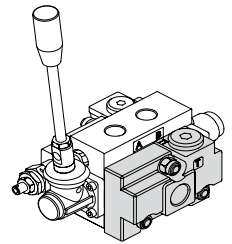
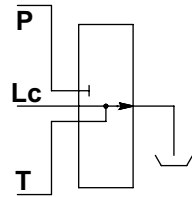
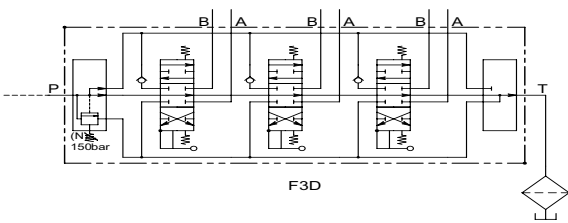
Fiancata di scarico						Outlet section									
Q30	F7S	R250	MSE	E50	R250	2x	103	A1	M1	V30	R250	V01	F3D	12V	2E+1
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	16	17

13 - Tipo fiancata di scarico / Outlet section type

			Q30	GSV50 (Q50)	Q80	Q130
F3D	Fiancata di scarico	Outlet section	•	•	•	•
F6D	Fiancata di scarico con alimentazione in pressione per altri componenti (carry-over)	Outlet section and high pressure (carry-over)	•	•	•	•
F16D	Fiancata di scarico destro per centro chiuso	Right outlet section for through passage closed	•	•	•	•

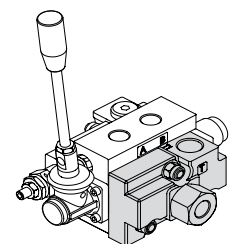
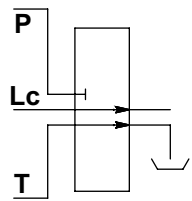
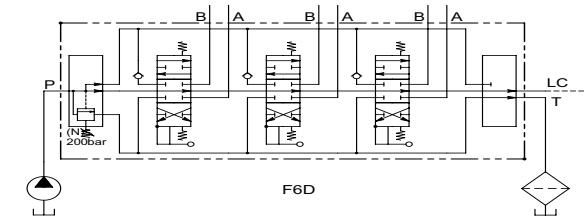
F3D

Fiancata di scarico
Outlet section



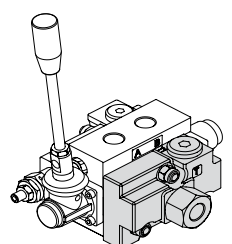
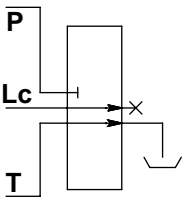
F6D

Fiancata di scarico con alimentazione in pressione per altri componenti (carry-over)
Outlet section and high pressure (carry-over)



F16D

Fiancata di scarico destro per centro chiuso
Right outlet section for through passage closed



Fiancata di ingresso supplementare

Additional inlet section

13 - Ingresso supplementare

13 - Additional inlet section

I seguenti ingressi supplementari, dotati di due ingressi laterali e uno scarico centrale, possono essere utilizzati in sostituzione della fiancata di scarico utilizzando come scarico l'elemento intermedio **E51** (vedi par. 5, pag. G-18).

The following additional inlet sections, fitted with two lateral inlets and with a central outlet can be used as a replacement of the outlet section by using the intermediate element **E51** (see par. 5, page G-18) as relief.

La designazione verrà modificata come segue:

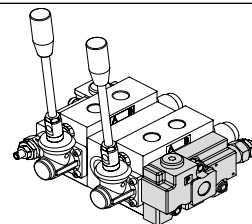
The designation will be modified as follows:



		Q30	GSV50 (Q50)	Q80	Q130
F7D	Collettore di entrata destro con valvola limitatrice di pressione VLP	•	•	•	•
F17D	Collettore di entrata destro con valvola limitatrice di pressione VLP e attacco T3		•		•
F7DP	Collettore di entrata destro con valvola limitatrice di pressione pilotata				•
F17DP	Collettore di entrata destro con valvola limitatrice di pressione pilotata e attacco T3				•
F8D	Collettore di entrata destro senza valvole	•	•	•	•
F18D	Collettore di entrata destro senza valvole e attacco T3		•		•

F7D**F17D**

Collettore di entrata destro con valvola limitatrice di pressione VLP
Right inlet section with relief valve VLP



14 - Tipo molla e taratura valvola

Dove è presente la valvola VLP (fiancate F7D e F7DP), deve essere specificato il tipo di molla (**B**, **N** o **R**) e la sua pressione di taratura; se quest'ultima viene omessa la valvola verrà tarata a **150** bar.

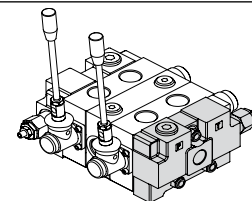
14 - Outlet section type

If valve VLP is installed (inlet section F7D and F7DP), specify the type of spring (**B**, **N** or **R**) and its pressure setting. If this latter is omitted, spring N with a **150** bar setting will be installed..

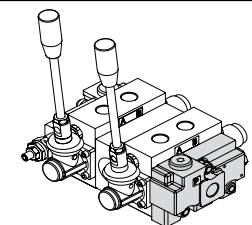
		molla bianca white spring	molla nera black spring	molla rossa red spring
R	Tipo di molla per la VLP <i>Type of spring for relief valve</i>	B	N	R
		Campi di taratura / Calibration fields bar (psi)		
250	Taratura della VLP <i>VLP Setting</i>	10 ÷ 80 (145 ÷ 1160)	81 ÷ 200 (1175 ÷ 2900)	201 ÷ 380 (2915 ÷ 5510)

F7DP**F17DP**

Collettore di entrata sinistro con valvola limitatrice di pressione pilotata
Inlet sections with check valve VR

**F8D****F18D**

Collettore di entrata destro senza valvole
Right inlet section without valves



Fiancata di scarico e/o ingresso supplementare

Outlet section or additional inlet section

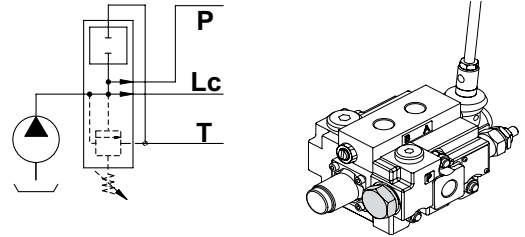


15 - Valvole aggiuntive alla fiancata / Additional valves on the inlet section

		Q30	GSV50 (Q50)	Q80	Q130
PMS	Collettore di entrata con predisposizione per valvola di messa a scarico elettrica (indiretta) o idraulica <i>Inlet section presets for electrical outlet release valve (indirect) or hydraulic</i>	•	•	•	•
MSI	Collettore di entrata con valvola di messa a scarico idraulica <i>Inlet section with hydraulic outlet release valve</i>	•	•	•	•
MSE	Collettore di entrata con valvola di messa a scarico elettrica (indiretta) <i>Inlet section with electrical outlet release valve (indirect)</i>	•	•	•	•

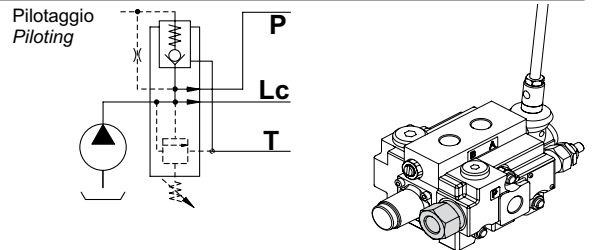
PMS

Collettore di entrata con predisposizione per valvola di messa a scarico elettrica (indiretta) o idraulica
Inlet section presets for electrical outlet release valve (indirect) or hydraulic



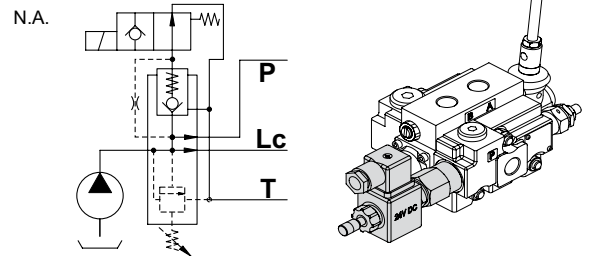
MSI

Collettore di entrata con valvola di messa a scarico idraulica
Inlet section with hydraulic outlet release valve



MSE

Collettore di entrata con valvola di messa a scarico elettrica (indiretta)
Inlet section with electrical outlet release valve (indirect)



N.B.
Specificare tensione e schema dell'elettrovalvola
Specify voltage and scheme of the solenoid operated valve

Tensione Voltage	Schema Scheme		
12 V.DC	N.C.	Normalmente chiusa <i>Usually closed</i>	
24 V.DC	N.A.	Normalmente aperta <i>Usually open</i>	

Note aggiuntive

Additional notes

Q30	F7S	R250	MSE	E50	R250	2x	103	A1	M1	V30	R250	V01	F3D	12V	2E+1
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	16	17

16 - Note aggiuntive / Additional notes

12V, 24V

S Alluminio (pag. G-6 ... G-10)

Codice asta di comando (vedi tabella seguente)

16 - Additional notes

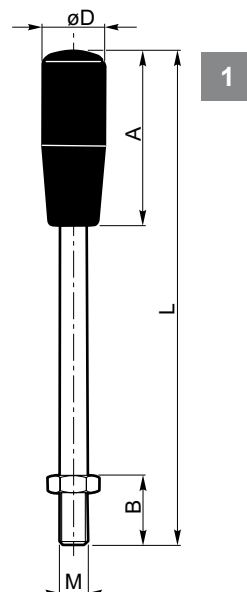
12V, 24V

S Aluminium (page G-6 ... G-10)

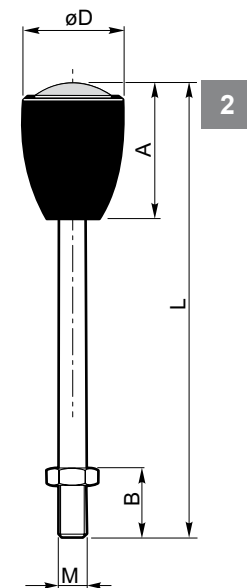
Control lever code (see next table)

Codice / Code	Versione / Version	M	L	D	A	B	Colore / Color
---------------	--------------------	---	---	---	---	---	----------------

Q30 - GSV50 - (Q50)		Dimensioni in / Dimensions in: mm (inch)						
06.029.22862	1	Standard / Standard	M8	164 (6.457)	20 (0.787)	57 (2.244)	20 (0.787)	Nero / Black
06.029.30335	1	Standard / Standard	M8	164 (6.457)	20 (0.787)	57 (2.244)	20 (0.787)	Rosso / Red
06.029.30528	1	Lunga tipo A / Long version type A	M8	184 (7.244)	20 (0.787)	57 (2.244)	20 (0.787)	Nero / Black
06.029.30492	1	Lunga tipo A / Long version type A	M8	184 (7.244)	20 (0.787)	57 (2.244)	20 (0.787)	Rosso / Red
06.029.28922	1	Lunga / Long version	M8	204 (8.031)	20 (0.787)	57 (2.244)	20 (0.787)	Nero / Black
06.029.30336	1	Lunga / Long version	M8	204 (8.031)	20 (0.787)	57 (2.244)	20 (0.787)	Rosso / Red
06.029.27421	1	Extra lunga / Extra-long	M8	324 (12.756)	20 (0.787)	57 (2.244)	20 (0.787)	Nero / Black
06.029.22876	1	Extra corta / Extra-short	M8	82 (3.228)	18 (0.709)	50 (1.969)	20 (0.787)	Nero / Black
06.029.29451	2	Standard con oblo' / Standard with lens	M8	174 (6.850)	32 (1.260)	46 (1.811)	20 (0.787)	Nero / Black
06.029.29423	2	Lunga con oblo' / Long with lens	M8	214 (8.425)	32 (1.260)	46 (1.811)	20 (0.787)	Nero / Black



Q80 - Q130		Dimensioni in / Dimensions in: mm (inch)						
06.029.27013	1	Standard / Standard	M10	209 (8.228)	20 (0.787)	57 (2.244)	28 (1.102)	Nero / Black
06.029.28148	1	Lunga / Long version	M10	357 (14.055)	20 (0.787)	57 (2.244)	28 (1.102)	Nero / Black
06.029.27344	1	Corta / Short version	M10	154 (6.063)	20 (0.787)	57 (2.244)	28 (1.102)	Nero / Black
06.029.27635	1	Extra corta / Extra-short	M10	66 (2.598)	26 (1.024)	42 (1.654)	22 (0.866)	Nero / Black
06.029.29866	2	Standard con oblo' / Standard with lens	M10	219 (8.622)	32 (1.260)	46 (1.811)	28 (1.102)	Nero / Black
06.029.30295	2	Lunga con oblo' / Long with lens	M10	367 (14.449)	32 (1.260)	46 (1.811)	28 (1.102)	Nero / Black



Per comando elettrico / For electric control		Dimensioni in / Dimensions in: mm (inch)						
Q30 - GSV50 - (Q50)		Dimensioni in / Dimensions in: mm (inch)						
06.029.28945	1	Standard / Standard	Ø7	133 (5.236)	20 (0.787)	57 (2.244)	15 (0.591)	Nero / Black
06.029.29349	1	Lunga / Long version	Ø7	201 (7.913)	20 (0.787)	57 (2.244)	15 (0.591)	Nero / Black
06.029.30951	2	Standard con oblo' / Standard with lens	Ø7	143 (5.630)	32 (1.260)	46 (1.811)	15 (0.591)	Nero / Black

Dimensioni in / Dimensions in: mm (inch)

Note aggiuntive

Additional notes

Q30	F7S	R250	MSE	E50	R250	2x	103	A1	M1	V30	R250	V01	F3D	12V	2E+1
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	16	17

17 - Numero sezioni di lavoro

Specificare il numero delle sezioni di lavoro (es. 2E) e il numero degli elementi intermedi (es. +1) utilizzati tenendo sempre in considerazione che la somma dei due non potrà superare il limite massimo di 10.

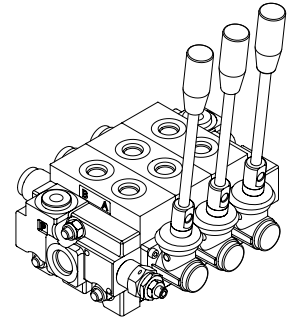
17 - Number of working sections

Specify the number of working sections (for ex. 2E) and the number of intermediate elements (for ex. +1) used, always taking into account that the sum of the two will not have to exceed the maximum limit of 10.

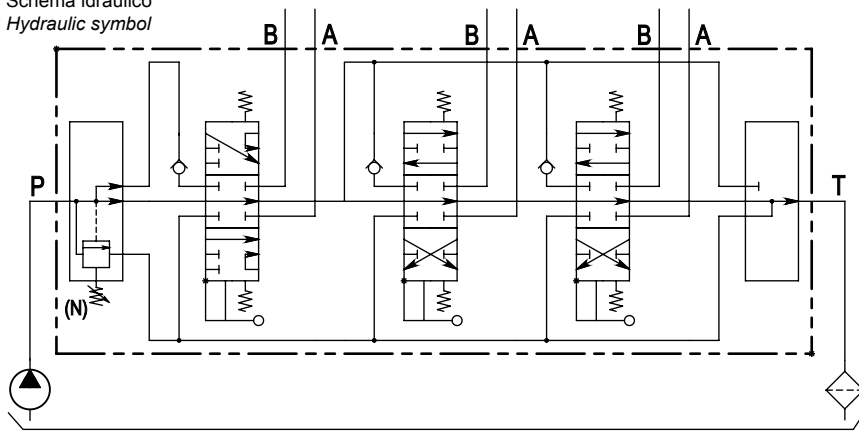
ESEMPI DI ORDINAZIONE IN CODICE ORDERING CODE EXAMPLES

Q30 - F7SN - 403/A1/M1 - 2x103/A1/M1 - F3D - S - SAE - 3E

F	G				H								I	L	
1	2	3	4	5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12								13	16 - 17		
Q30	F7S	N200		403/A1/M1 2x 103/A1/M1								F3D	S - SAE - 3E		

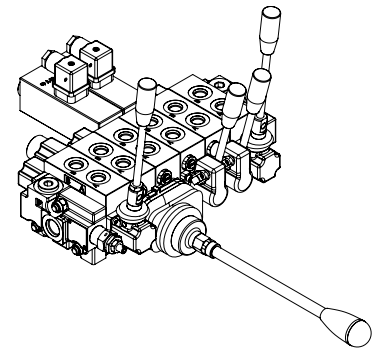


Schema idraulico
Hydraulic symbol

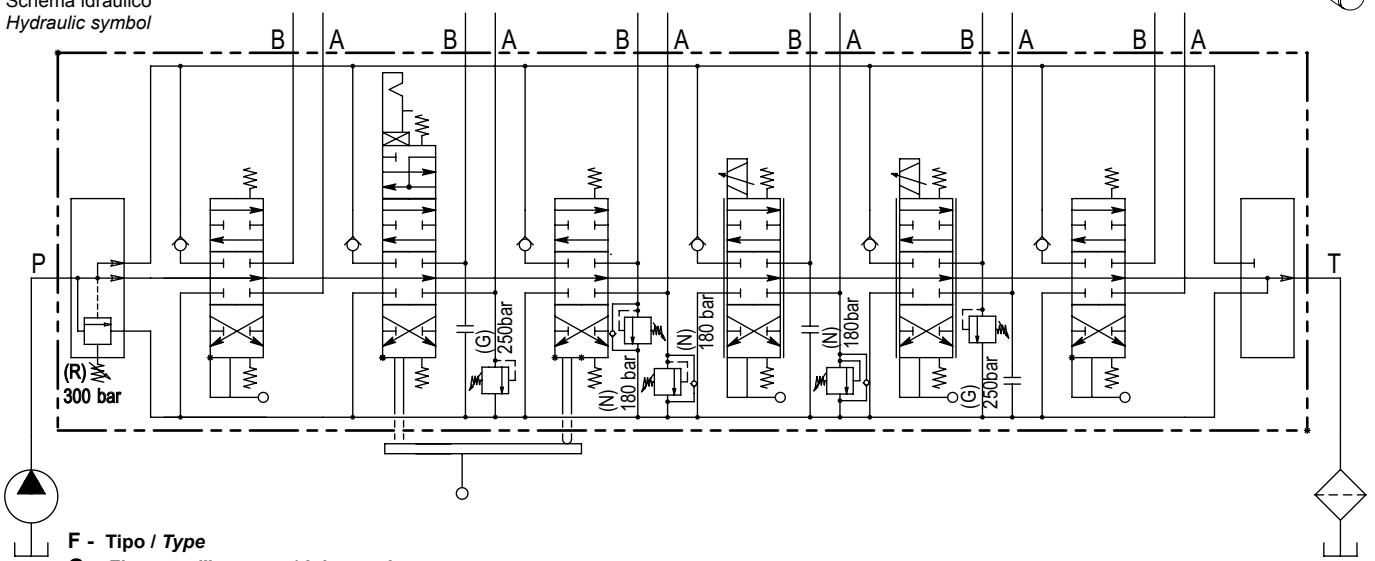


Q30 - F7S R(300) - 103/A1/M1 - 126/A353/R10-Z1/V30 G(250) - 103/M1/V35 N(180) - 103/A1/DP/V33 N(180) - 103/A1/DP/V31 G(250) - 103/A1/M1 - F3D - 12V - 6E

F	G				H								I	L	
1	2	3	4	5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12								13	16 - 17		
Q30	F7S	R300		103/A1/M1 126/A353/R10-Z1/V30 G(250) 103/M1/V35 N(180) 103/A1/DP/V33 N(180) 103/A1/DP/V31 G(250) 103/A1/M1								F3D	12V - 6E		



Schema idraulico
Hydraulic symbol

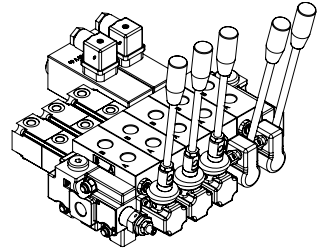


- F** - Tipo / Type
- G** - Fiancata d'ingresso / Inlet section
- H** - Sezione di lavoro e/o elemento intermedio / Working section and/or intermediate section
- I** - Fiancata di scarico o ingresso supplementare / Outlet section or additional inlet section
- L** - Note aggiuntive / Additional notes

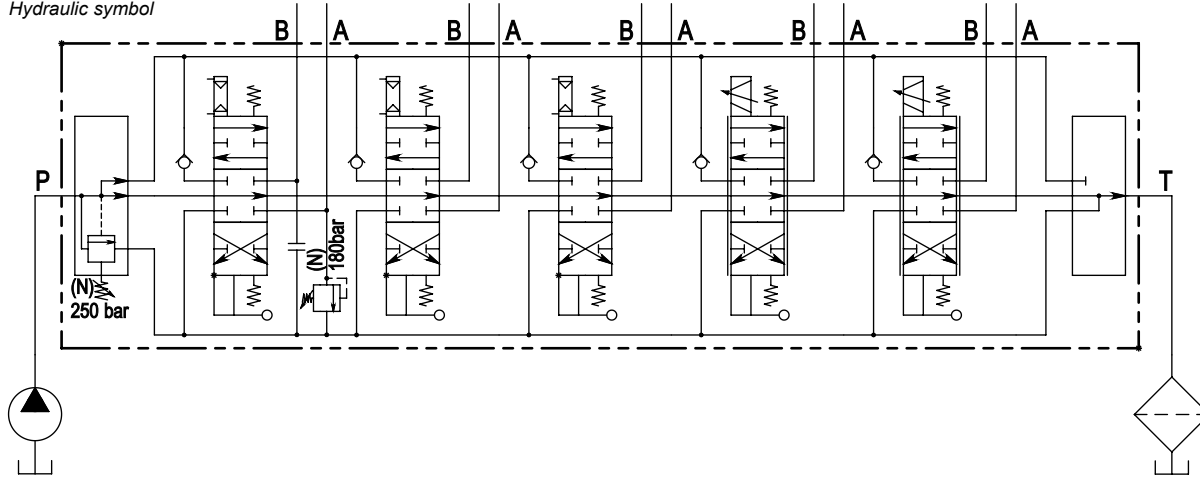
ESEMPI DI ORDINAZIONE IN CODICE ORDERING CODE EXAMPLES

Q30 - F7S N(250) - 103/A1/P1-N/V30 N(180) - 2x103/A1/P1-N - 2x103/A1/DP - F3D - 5E

F	G				H								I	L	
1	2	3	4	5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12								13	16 - 17		
Q30	F7S	N250		103/A1/P1-N/V30 N(180)								F3D	5E		
				2x 103/A1/P1-N											
				2x 103/A1/DP											

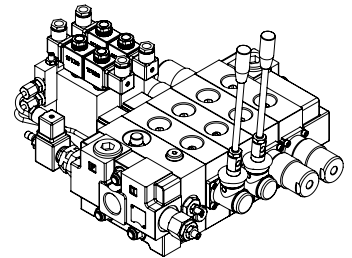


Schema idraulico
Hydraulic symbol

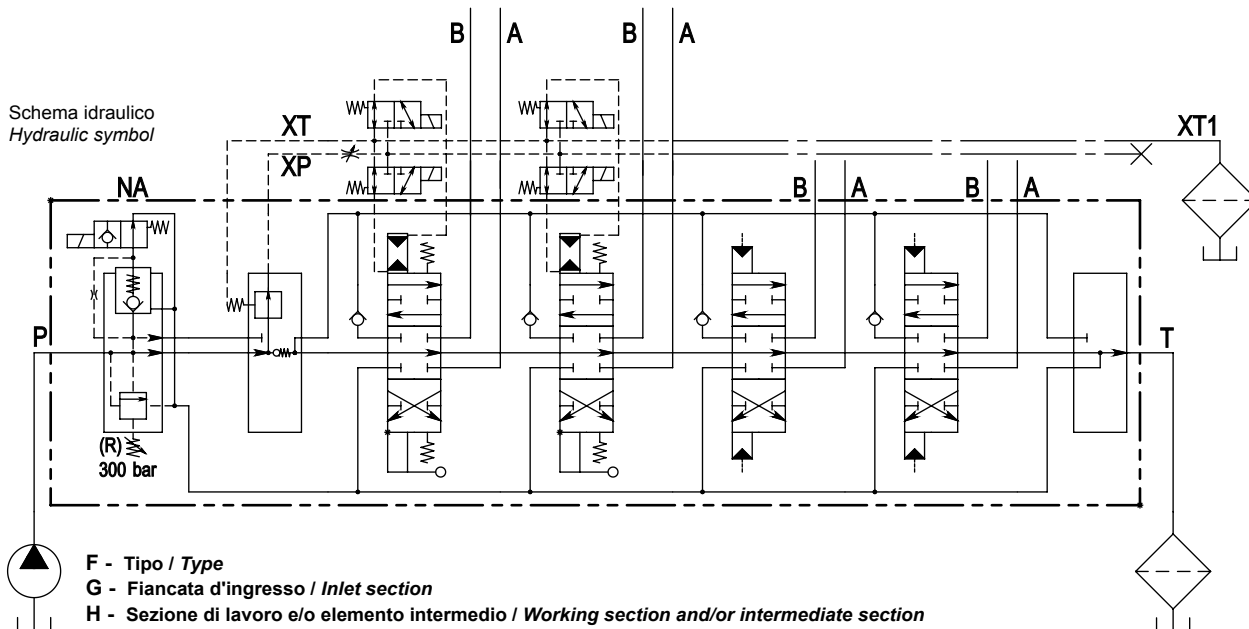


Q130 F7S R(300) MSE (NA) - E62 - 103/A1/D2-1R - 103/A1/D2-2R - 2x103/H1 - F3D - 12V - 4E+1

F	G				H								I	L	
1	2	3	4	5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12								13	16 - 17		
Q130	F7S	R300	MSE(NA)	E62								F3D	12V - 4E+1		
				103/A1/D2-1R											
				103/A1/D2-2R											
				2x 103/H1											



Schema idraulico
Hydraulic symbol

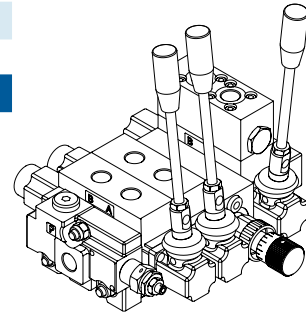


- F - Tipo / Type
- G - Fiancata d'ingresso / Inlet section
- H - Sezione di lavoro e/o elemento intermedio / Working section and/or intermediate section
- I - Fiancata di scarico o ingresso supplementare / Outlet section or additional inlet section
- L - Note aggiuntive / Additional notes

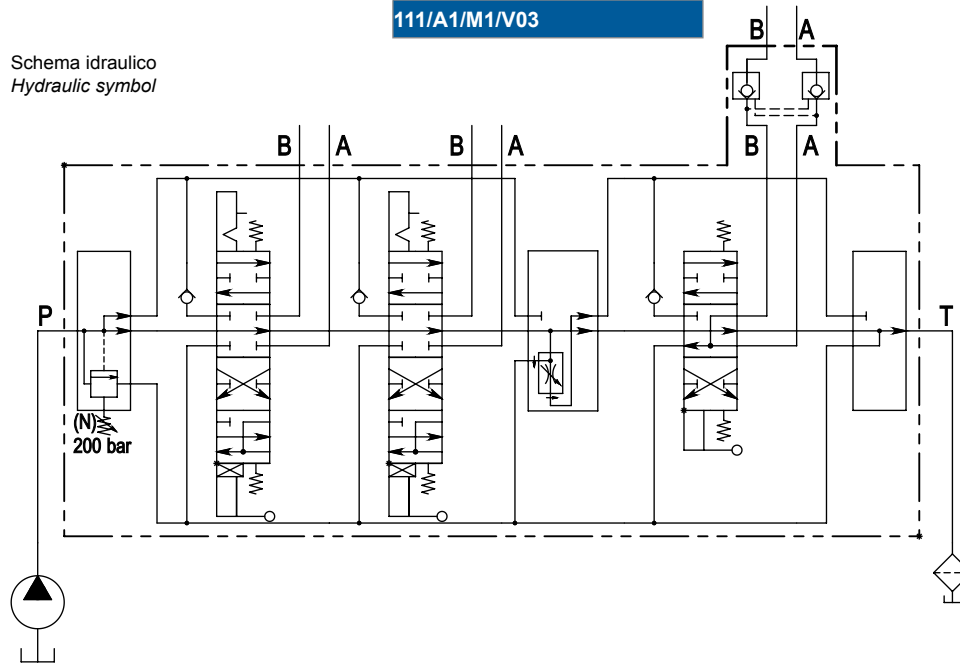
ESEMPI DI ORDINAZIONE IN CODICE ORDERING CODE EXAMPLES

Q30 - F7S(N) - 2x116/A1-Z1/R8 - E68 - 111/A1/M1/V03 - F3D - 4E

F	G				H								I	L	
1	2	3	4	5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12								13	16 - 17		
Q30	F7S	N200		2x	116/A1-Z1/R8								F3D	4E	
					E68										
					111/A1/M1/V03										

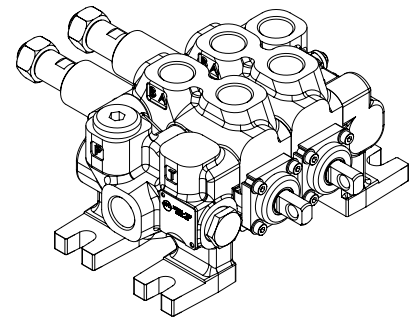


Schema idraulico
Hydraulic symbol

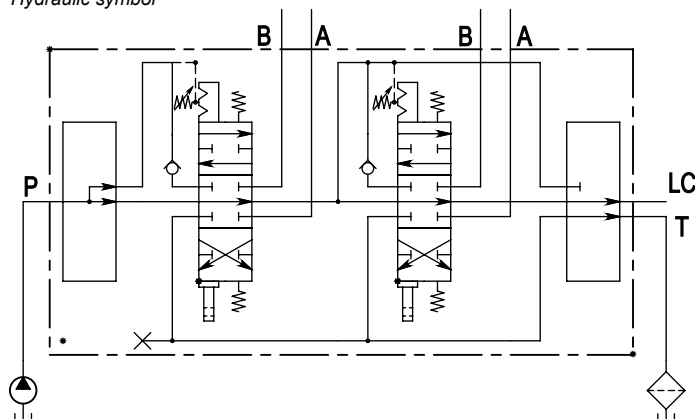


GSV50 - F8S - 203/A6H/R3K - 103/A6H/R3K - F6D - 2E

F	G				H								I	L	
1	2	3	4	5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12								13	16 - 17		
GSV50	F8S				203/A6H/R3K								F6D	2E	
					103/A6H/R3K										



Schema idraulico
Hydraulic symbol



F - Tipo / Type

G - Fiancata d'ingresso / Inlet section

H - Sezione di lavoro e/o elemento intermedio / Working section and/or intermediate section

I - Fiancata di scarico o ingresso supplementare / Outlet section or additional inlet section

L - Note aggiuntive / Additional notes

DISTRIBUTORI A COMANDO ELETTRICO DIRETTO CON FIANCATA PROPORZIONALE *DIRECTIONAL CONTROL VALVE WITH DIRECT ELECTRICAL CONTROL AND PROPORTIONAL SECTION*

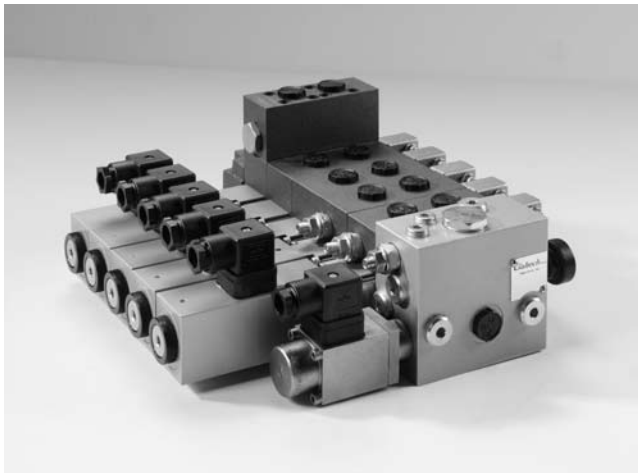


Pag.
Page

CARATTERISTICHE FEATURES	H-2
CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS	H-3
ESEMPIO DI ORDINAZIONE IN CODICE EXAMPLE OF ORDERING CODE	H-4
Q30	H-12
GSV50	H-14
Q50	H-16
ELP 30	H-19
EJS 30	H-21

DISTRIBUTORI A COMANDO ELETTRICO DIRETTO CON FIANCATA PROPORZIONALE F7SPR

- Sono un'ulteriore estensione dei distributori comando elettrico ON-OFF, con applicazione su Q30 e GSV50 (Q50).
- Operano con una sezione per volta con proporzionalità ottenuta elettronicamente.
- Ogni sezione mantiene, inoltre, il comando manuale.
- I distributori proporzionali sono composti da: una fiancata di entrata, da elementi in quantità variabile da 1 a 10 a comando elettrico ON-OFF e da una fiancata di scarico.
- Nella fiancata di entrata, sono alloggiati: la valvola proporzionale, la quale permette di modulare la portata agli elementi ON-OFF; il compensatore a tre vie, la valvola di massima pressione e la valvola di sicurezza (manuale o elettrica) che permette di operare anche in mancanza di tensione.
- Sono particolarmente adatti nelle applicazioni in cui si effettuano manovre non contemporanee e in cui è fondamentale la sicurezza e la sensibilità dei movimenti, come, ad es. piattaforme sollevabili con operatori a bordo.



AVVERTENZA PER L'INSTALLAZIONE DEI DISTRIBUTORI

- I quattro piedini dei distributori devono sempre appoggiare su una superficie perfettamente piana
- Non manomettere i dadi dei tiranti in quanto comprometterebbero il normale funzionamento del distributore.
- Non utilizzare raccordi conici su filetti cilindrici.
- Per pulire il distributore, prima della verniciatura, non utilizzare diluenti/solventi o qualsiasi prodotto che possa intaccare le parti in gomma.

DIRECTIONAL CONTROL VALVE WITH DIRECT ELECTRICAL CONTROL AND PROPORTIONAL SECTION F7SPR

- *Proportional control valves are a further step in the field of control valves with ON-OFF electrical control, with application on Q30 and Q50 control valves.*
- *These control valves operate with only one section at a time and its proportionality is obtained by an electronic drive.*
- *Each section keeps hand control.*
- *Proportional control valves consist of: inlet section, working sections (consisting of a variable number of 1-10 electrical ON-OFF elements) and outlet section.*
- *The inlet section is carrying a proportional valve tuning flow to the ON-OFF elements a three-way compensator, a maximum relief valve, a safety valve (either manual or electrical) allows operation also during blackout.*
- *Proportional control valves are particularly suited for applications with not contemporary operations, where security and sensitivity of movements becomes of basic importance, such as on lifting platforms with operator on board.*



NOTES FOR DIRECTIONAL CONTROL VALVES ASSEMBLY

- *The valve must always and perfectly rest on a 180° flat surface.*
- *Do not tamper the tie rod nuts so they might impair the standard working of the valve.*
- *No conical nipples with JIC thread must be used.*
- *Before painting the control valve, do not use diluent or any products that could damage rubber parts.*

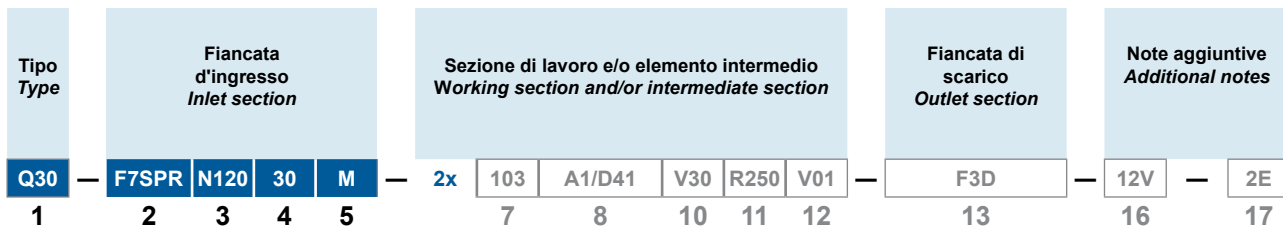
Caratteristiche tecniche elettrovalvola proporzionale Characteristics proportional solenoid valve

	Q30	GVS50 (Q50)
Attacco magnete <i>Magnet connection</i>	Tipo DIN 43650 (versione A) <i>Type DIN 43650 (version A)</i>	
Tipo di protezione <i>Protection type</i>	IP 65	
Classe d'isolamento <i>Coil insulation class</i>	F	
Tensione di alimentazione <i>Supply voltage</i>	12 V D.C. 24 V D.C.	
Variazione di tensione max. <i>Maximum voltage tolerance</i>	± 10%	
Isteresi <i>Hysteresis</i>	± 5%	
Tempo di risposta valvola proporzionale <i>Response time proportional valve</i>	10% + 90% = 40ms	
Tempo di risposta valvola proporzionale <i>Response time proportional valve</i>	90% + 10% = 50ms	
Corrente valvola proporz. alimentazione 12V D.C. <i>Current proportional valve 12V D.C. supply</i>	0 ÷ 1 A	
Corrente valvola proporz. alimentazione 24V D.C. <i>Current proportional valve 24V D.C. supply</i>	0 ÷ 1.4A	

Caratteristiche tecniche distributore Directional control valve characteristics

	Q30	GVS50 (Q50)
Portata max. (lt/min) <i>Max. flow</i>	15 - 30 - 40 lt/min	
Pressione max. di lavoro <i>Max. working pressure</i>	250 bar	
Contropressione max. sullo scarico <i>Max. back outlet pressure</i>	25 bar	
Limiti temperatura olio <i>Oil range temperature</i>	-30 °C ÷ 80 °C	
Temperatura olio consigliata <i>Recommended oil temperature</i>	30 °C ÷ 60 °C	
Filtraggio consigliato <i>Recommended filtering</i>	19/16 ISO DIS 4406	
Fluido consigliato <i>Recommended fluid</i>	olio minerale <i>mineral oil</i>	
Viscosità <i>Viscosity</i>	10 ÷ 400 mm ² /s	
Manovra di emergenza o manovra in assenza di corrente <i>Emergency operation or in case of power break</i>	Con leva e valvola di sicurezza manuale o elettrica <i>By hand lever and manual or electrical safety valve</i>	
Trafilamento max. di A e B tu T a 100 bar con viscosità 35 mm ² /s <i>Max. spool leakage of A and B ports to T port at 100 bar with viscosity 35 mm²/s</i>	5 cm ³ /min	

ESEMPIO DI ORDINAZIONE IN CODICE ORDERING CODE EXAMPLE



1 - Tipo

Q30, GSV50, Q50 (ad esaurimento).
Indica il tipo di distributore; le caratteristiche dimensionali sono riportate da pag. xx a pag. xx

1 - Type

Q30, GSV50, Q50 (phasing out).
Indicates the type of directional control valve. The dimensional specifications are given from page F6 to page F15.

Fiancata di ingresso proporzionale

Proportional inlet section

2 - Tipo fiancata d'ingresso proporzionale

2 - Type of proportional inlet section

F7SPR

Fiancata di ingresso proporzionale
Proportional inlet section

3 - Taratura valvola VLP

Per la valvola VLP, deve essere specificato il tipo di molla (**B, N, G o R**) e la sua pressione di taratura; **se quest'ultima viene omessa, verrà messa la molla N tarata a 120 bar.**

3 - VLP Valve setting

For VLP valve specify the type of spring (**B, N, G or R**) and its pressure setting. **If omitted, spring N with a 120 bar setting will be installed.**

			molla bianca white spring	molla nera black spring	molla gialla yellow spring	molla rossa red spring
N	Tipo di molla per la VLP Type of spring for relief valve		B	N	G	R
Campi di taratura / Calibration fields bar (psi)						
120	Taratura della VLP VLP Setting	Q30 - GSV50 (Q50)	30 ÷ 80 (435 ÷ 1160)	81 ÷ 200 (1175 ÷ 2900)	201 ÷ 300 (2915 ÷ 4350)	301 ÷ 400 (4365 ÷ 5800)
Il range completo si ottiene mediante l'aggiunta di spessori The complete range can be obtained with additional thickness						

Fiancata di ingresso proporzionale

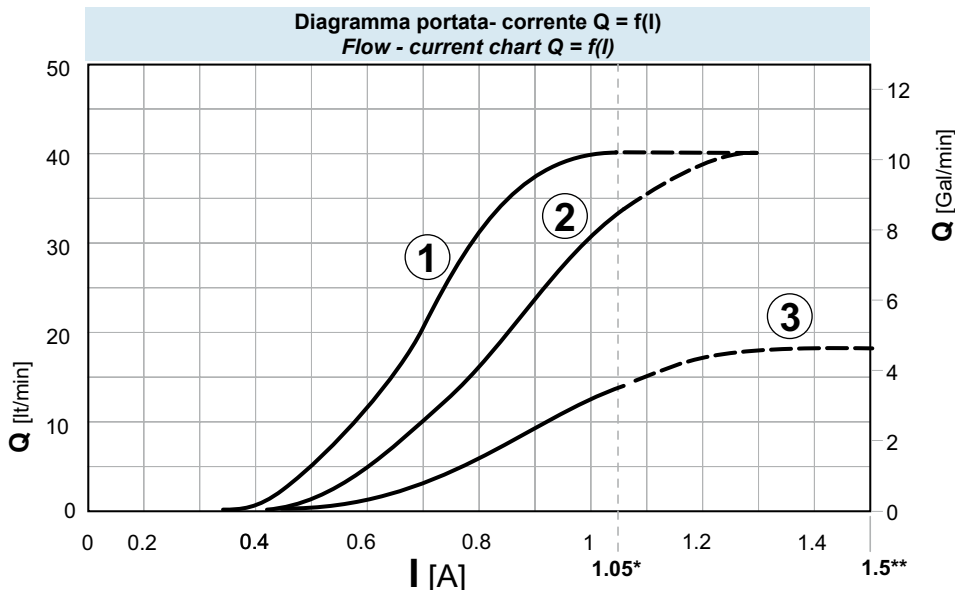
Proportional inlet section

4 - Portata valvola proporzionale

Portate disponibili: 15, 30 e 40 l/min.
I 40 l/min (10.56 gal/min) si possono avere solo con tensioni di 12 V D.C.

4 - Proportional control valve flow

Available flow: 15, 30 e 40 l/min.
40 l/min (10.56 gal/min) are only possible with 12 V D.C. supply.



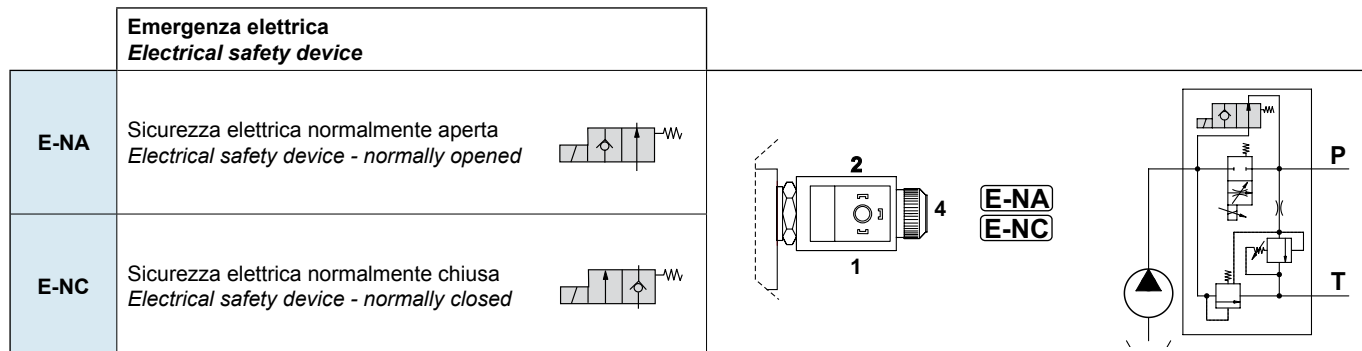
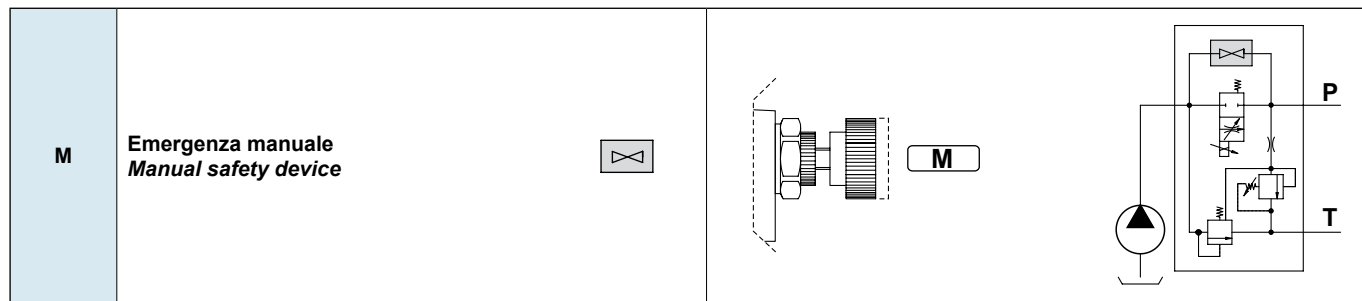
- ① 40 l/min (10.56 gal/min) valve type
- ② 30 l/min (7.92 gal/min) valve type
- ③ 15 l/min (3.96 gal/min) valve type

* Nel funzionamento a 12 V DC il valore max. di corrente per funzionamento continuo è di 1.05 A.
** Nel funzionamento a 24 V DC il valore max. di corrente per funzionamento continuo è di 1.5 A.
Prove eseguite con olio minerale avente viscosità 35 mm² /s alla temperatura di 80 °C. Tolleranza sulla portata ± 5 %.

* The maximum current for continuous operation with 12 V DC is 1.05 A.
** The maximum current for continuous operation with 24 V DC is 1.5 A.
All tests were performed with mineral oil, viscosity 35 mm² /sec., at a temperature of 80 °C. Flow tolerance ± 5 %.

5 - Dispositivo di emergenza

5 - Safety device



Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section

Q30	F7SPR	N120	30	M	2x	103	A1/D41	V30	R250	V01	F3D	12V	2E
1	2	3	4	5		7	8	10	11	12	13	16	17

I campi da 7 a 12 sono da ripetere per ogni sezione. Nel caso in cui due sezioni contigue siano identiche, è sufficiente descriverne solo una antepoendo **2x** al campo 7.

Fields 7 to 12 must be repeated for each section. If two adjacent sections are identical, just describe one and put **2x** before field 7.

7 - Tipo cursore / Spool type

			Q30	GSV50 (Q50)
101	Semplice effetto in A	Single acting in A port	•	•
102	Semplice effetto in B	Single acting in B port	•	•
103	Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0	Double acting A and B closed in 0 position	•	•
107	Doppio effetto, A in T e B chiuso in posizione 0	Double acting, A to T and B closed in 0 position	•	•
108	Doppio effetto, B in T e A chiuso in posizione 0	Double acting, B to T and A closed in 0 position	•	•
109	Semplice effetto in A, A in T in posizione 0	Single acting in A, A to T in 0 position	•	•
110	Semplice effetto in B, B in T in posizione 0	Single acting in B, B to T in 0 position	•	•
111	Doppio effetto, A e B in T in posizione 0	Double acting, A and B to T in 0 position	•	•

101

Semplice effetto in A
Single acting in A port

108

Doppio effetto, B in T e A chiuso in posizione 0
Double acting, B to T and A closed in 0 position

102

Semplice effetto in B
Single acting in B port

109

Semplice effetto in A, A in T in posizione 0
Single acting in A, A to T in 0 position

103

Doppio effetto, A e B chiusi in posizione 0
Double acting, A and B closed in 0 position

110

Semplice effetto in B, B in T in posizione 0
Single acting in B, B to T in 0 position

107

Doppio effetto, A in T e B chiuso in posizione 0
Double acting, A to T and B closed in 0 position

111

Doppio effetto, A e B in T in posizione 0
Double acting, A and B to T in 0 position

Q30	F7SPR	N120	30	M	2x	103	A1/D41	V30	R250	V01	F3D	12V	2E+1
1	2	3	4	5		7	8	10	11	12	13	16	17

8 - Comando completo A1/D41

Vedere pag. G-44.

8 - Complete controls A1/D41

See page G-44.

Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section

Q30	F7SPR	N120	30	M	2x	103	A1/D41	V30	R250	V01	F3D	12V	2E
1	2	3	4	5		7	8	10	11	12	13	16	17

10 - Tipo valvole a cartuccia / Type of built-in cartridge valves

			Q30	GSV50 (Q50)
VC	Tappo di chiusura per corpo distributore predisposto per valvole antiurto e/o anticavitazione	Closing plug for directional control valve body preset for shock and/or anticavitation valves	•	•
V30	Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, su effetto A (per le tarature vedere par. 11)	Pressure limiting valve (or antishock), adjustable, on A port (for the setting see par. 11)	•	•
V31	Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, su effetto B (per le tarature vedere par. 11)	Pressure limiting valve (or antishock), adjustable, on B port (for the setting see par. 11)	•	•
V32	Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, su effetto A e B (per le tarature vedere par. 11)	Pressure limiting valve (or antishock), adjustable, on A and B port (for the setting see par. 11)	•	•
V33	Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, con anticavitazione, su effetto A (per le tarature vedere par. 11)	Pressure limiting valve (or antishock), adjustable, with anticavitation, on A port (for the setting see par. 11)	•	•
V34	Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, con anticavitazione, su effetto B (per le tarature vedere par. 11)	Pressure limiting valve (or antishock), adjustable, with anticavitation, on B port (for the setting see par. 11)	•	•
V35	Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, con anticavitazione, su effetto A e B (per le tarature vedere par. 11)	Pressure limiting valve (or antishock), adjustable, with anticavitation, on A and B port (for the setting see par. 11)	•	•
V40	Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile su effetto A e anticavitazione su effetto B (per le tarature vedere par. 11)	Pressure limiting valve (or antishock), adjustable on A port and anticavitation on B port (for the setting see par. 11)	•	•
V41	Valvola anticavitazione su effetto A e valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile su effetto B (per le tarature vedere par. 11)	Anticavitation valve on A port and pressure limiting valve (or antishock), adjustable on B port (for the setting see the par. 11)	•	•
V04	Valvola anticavitazione su effetto A	Anticavitation valve on A port	•	•
V05	Valvola anticavitazione su effetto B	Anticavitation valve on B port	•	•
V06	Valvola anticavitazione doppia su effetti A e B	Anticavitation valve, double-acting on A and B ports	•	•

VC

Tappo di chiusura per corpo distributore predisposto per valvole antiurto e/o anticavitazione.
Closing plug for directional control valve body preset for shock and/or anticavitation valves.

V32

Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, su effetto A e B (per le tarature vedere pagina seguente).
Pressure limiting valve (or antishock), adjustable, on A and B port (for the setting see next page).

V30

Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, su effetto A (per le tarature vedere pagina seguente).
Pressure limiting valve (or antishock), adjustable, on A port (for the setting see next page).

V33

Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, con anticavitazione, su effetto A (per le tarature vedere pagina seguente).
Pressure limiting valve (or antishock), adjustable, with anticavitation, on A port (for the setting see next page).

V31

Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, su effetto B (per le tarature vedere pagina seguente).
Pressure limiting valve (or antishock), adjustable, on B port (for the setting see next page).

V34

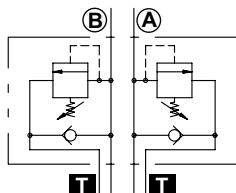
Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, con anticavitazione, su effetto B (per le tarature vedere pagina seguente).
Pressure limiting valve (or antishock), adjustable, with anticavitation, on B port (for the setting see next page).

Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section

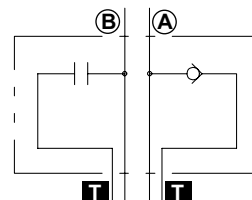
V35

Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, con anticavitazione, su effetto A e B (per le tarature vedere par. 11).
Pressure limiting valve (or antishock), adjustable, with anticavitation, on A and B port (for the setting see par. 11).



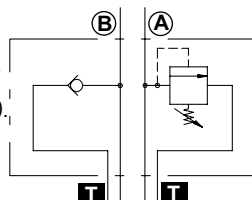
V04

Valvola anticavitazione su effetto A.
Anticavitation valve on A port.



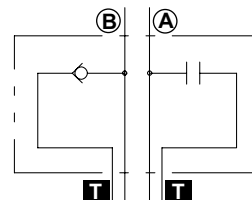
V40

Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile su effetto A e anticavitazione su effetto B (per le tarature vedere par. 11).
Pressure limiting valve (or antishock), adjustable on A port and anticavitation on B port (for the setting see par. 11).



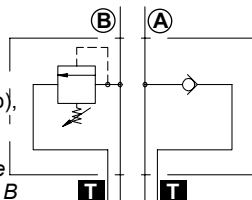
V05

Valvola anticavitazione su effetto B.
Anticavitation valve on B port.



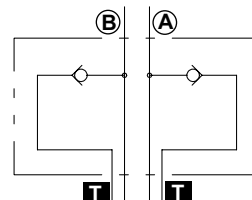
V41

Valvola anticavitazione su effetto A e valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile su effetto B (per le tarature vedere par. 11).
Anticavitation valve on A port and pressure limiting valve (or antishock), adjustable on B port (for the setting see par. 11).



V06

Valvola anticavitazione doppia su effetti A e B.
Anticavitation valve, double-acting on A and B ports.



11 - Tipo molla e taratura valvola

Dove è presente la valvola VLP (V30 - V31 - V32 - V33 - V34 - V35 - V40 - V41), deve essere specificato il tipo di molla (**B, N, G o R**) e la sua pressione di taratura; **se quest'ultima viene omessa, verrà messa la molla N tarata a 120 bar.**

11 - Type of spring and valve setting

If valve VLP is installed (V30 - V31 - V32 - V33 - V34 - V35 - V40 - V41), specify the type of spring (**B, N, G or R**) and its pressure setting. If omitted, **spring N with a 120 bar setting will be installed.**

			molla bianca white spring	molla nera black spring	molla gialla yellow spring	molla rossa red spring
R	Tipo di molla per la VLP Type of spring for relief valve		B	N	G	R
Campi di taratura / Calibration fields bar (psi)						
250	Taratura della VLP VLP Setting	Q30 - GSV50 (Q50)	30 ÷ 80 (435 ÷ 1160)	81 ÷ 200 (1175 ÷ 2900)	201 ÷ 300 (2915 ÷ 4350)	301 ÷ 400 (4365 ÷ 5800)
Il range completo si ottiene mediante l'aggiunta di spessori The complete range can be obtained with additional thickness						



Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section

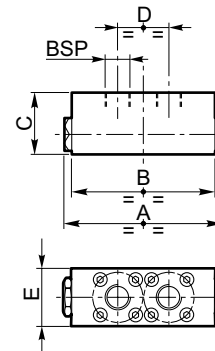
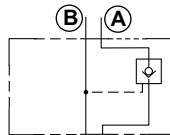
Q30	F7SPR	N120	30	M	2x	103	A1/D41	V30	R250	V01	F3D	12V	2E
1	2	3	4	5		7	8	10	11	12	13	16	17

12 - Tipo valvole a pannello / Panel valves type

		Q30	GSV50 (Q50)
V01	Valvola di ritegno pilotata singola su effetto A (*) <i>Single piloted check valve on A port (*)</i>	•	
V02	Valvola di ritegno pilotata singola su effetto B (*) <i>Single piloted check valve on B port (*)</i>	•	
V03	Valvola di ritegno pilotata singola su effetti A e B (*) <i>Single piloted check valve on A and B ports (*)</i>	•	
VP	Corpo distributore predisposto per valvola a pannello <i>Control valve body preset for panel-mounted valve</i>	•	
VPC	Corpo distributore predisposto per valvola antiurto o anticavitazione e per valvola a pannello <i>Control valve body preset for antishock valve or anticavitation and for panel-mounted valve</i>	•	
VPFE	Corpo distributore predisposto per valvola di flottante elettrico a pannello <i>Control valve body preset for electric floating valve, panel mounted</i>	•	
VFE	Valvola per flottante elettrico. Da utilizzare su cursori con utilizzi A e/o B chiusi in pos. 0 per creare elettricamente la posizione di flottante. Specificare al tensione: 12 V.DC. - 24 V.DC. <i>Valve for electric floating. To use on spool with A and/or B ports closed in 0 position and for generating electrically the floating position. Specify the voltage: 12 V.DC. - 24 V.DC.</i>	•	

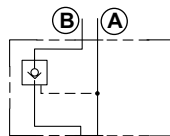
V01

Valvola di ritegno pilotata singola su effetto A (*).
Single piloted check valve on A port ()*



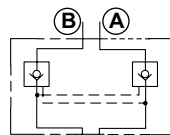
V02

Valvola di ritegno pilotata singola su effetto B (*).
Single piloted check valve on B port ()*



V03

Valvola di ritegno pilotata singola su effetti A e B (*).
Single piloted check valve on A and B ports ()*



	A	B	C	D	E	BSP
Q30	105 (4.134)	95 (3.740)	41 (1.614)	34 (1.339)	37.5 (1.476)	3/8"

	* Rapporto di pilotaggio <i>Piloting ratio</i>	Coppia di serraggio delle viti di fissaggio <i>Fastening screw tightening</i>
Q30	1 : 2.42	8 Nm 2 Nm - solo per viti VFE / only for VFE screws

Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section

VP

Corpo distributore predisposto per valvola a pannello.
Control valve body preset for panel-mounted valve.

VPFE

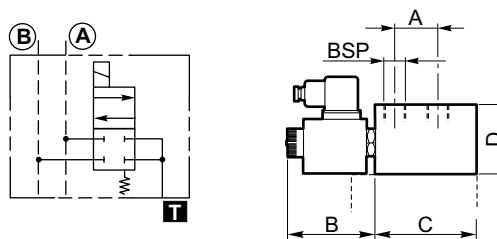
Corpo distributore predisposto per valvola di flottante elettrico a pannello.
Control valve body preset for electric floating valve, panel mounted.

VPC

Corpo distributore predisposto per valvola antiurto o anticavitazione e per valvola a pannello.
Control valve body preset for antishock valve or anticavitation and for panel-mounted valve.

VFE

Valvola per flottante elettrico.
Da utilizzare su cursori con utilizzi A e/o B chiusi in pos. 0 per creare elettricamente la posizione di flottante.
Specificare al tensione: **12 V.DC. - 24 V.DC.**
Valve for electric floating.
To use on spool with A and/or B ports closed in 0 position and for generating electrically the floating position.
Specify the voltage: **12 V.DC. - 24 V.DC.**



	A	B	C	D	BSP
Q30	34 (1.339)	69 (2.717)	80 (3.150)	80 (3.150)	3/8"

Fiancata di scarico

Outlet section

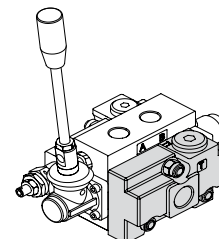
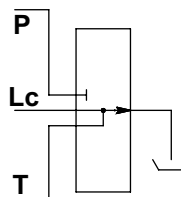


13 - Tipo fiancata di scarico / Outlet section type

			Q30	GSV50 (Q50)
F3D	Fiancata di scarico	Outlet section	•	•
F6D	Fiancata di scarico con alimentazione in pressione per altri componenti (carry-over)	Outlet section and high pressure (carry-over)	•	•

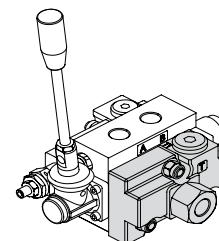
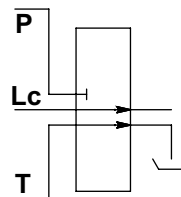
F3D

Fiancata di scarico
Outlet section



F6D

Fiancata di scarico con alimentazione in pressione per altri componenti (carry-over)
Outlet section and high pressure (carry-over)



Note aggiuntive	Additional notes
-----------------	------------------

Q30	—	F7SPR	N120	30	M	—	2x	103	A1/D41	V30	R250	V01	—	F3D	—	12V	—	2E
1		2	3	4	5			7	8	10	11	12		13		16		17

16 - Note aggiuntive / Additional notes

12V, 24V
S Alluminio (pag. G-6 ... G-10)

Codice **asta di comando** (vedi tabella seguente)

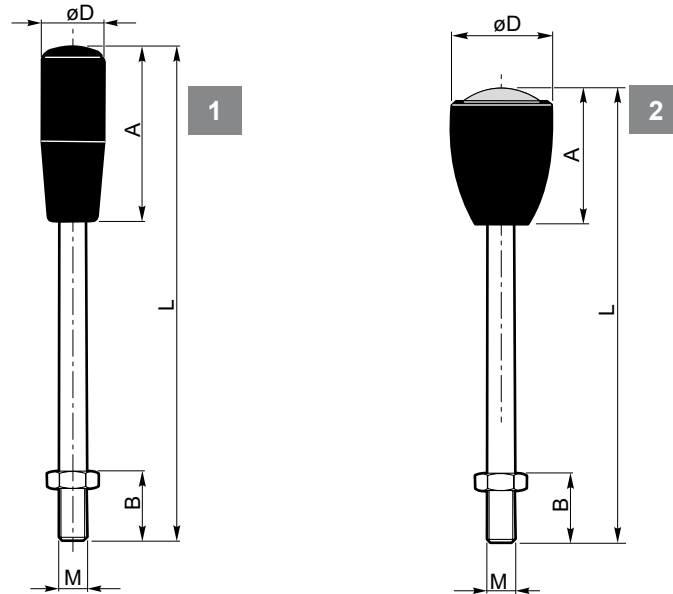
16 - Additional notes

12V, 24V
S Aluminium (page G-6 ... G-10)

Control lever code (see next table)

Codice / Code	Versione / Version	M	L	D	A	B	Colore / Color
---------------	--------------------	---	---	---	---	---	----------------

Per comando elettrico / For electric control Q30 - GSV50 - (Q50)								
06.029.28945	1	Standard / Standard	Ø7	133 (5.236)	20 (0.787)	57 (2.244)	15 (0.591)	Nero / Black
06.029.29349	1	Lunga / Long version	Ø7	201 (7.913)	20 (0.787)	57 (2.244)	15 (0.591)	Nero / Black
06.029.30951	2	Standard con oblo' / Standard with lens	Ø7	143 (5.630)	32 (1.260)	46 (1.811)	15 (0.591)	Nero / Black



Note aggiuntive	Additional notes
-----------------	------------------

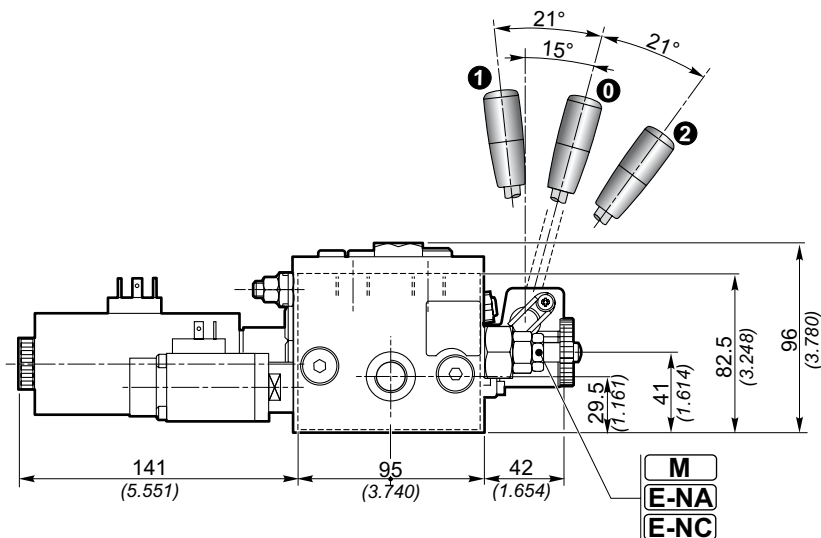
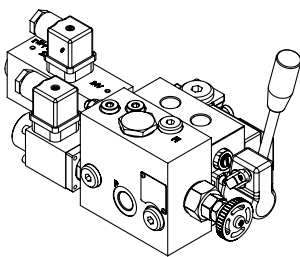
Q30	—	F7SPR	N120	30	M	—	2x	103	A1/D41	V30	R250	V01	—	F3D	—	12V	—	2E
1		2	3	4	5			7	8	10	11	12		13		16		17

17 - Numero sezioni di lavoro
Specificare il numero delle sezioni di lavoro (es. 2E) utilizzate tenendo sempre in considerazione che il limite massimo è 10.

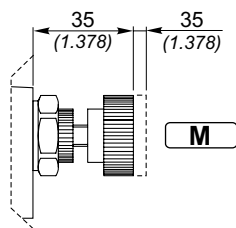
17 - Number of working sections
Specify the number of working sections (for ex. 2E) used, always taking into account the maximum limit of 10.

Q30

DISTRIBUTORI A COMANDO ELETTRICO DIRETTO CON FIANCATA PROPORZIONALE F7SPR DIRECTIONAL CONTROL VALVE WITH DIRECT ELECTRICAL CONTROL AND PROPORTIONAL SECTION F7SPR



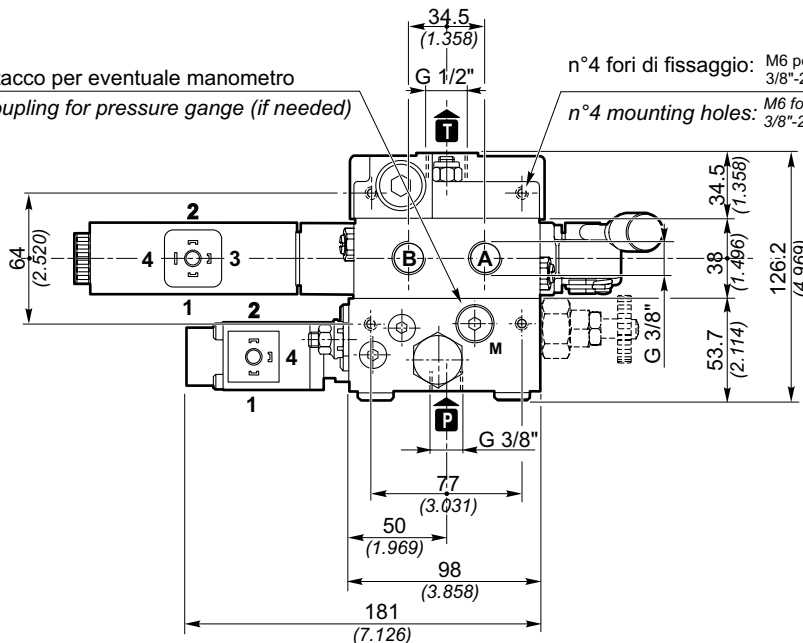
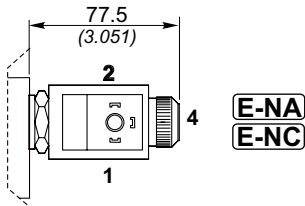
**Sicurezza manuale
Manual safety device**



G 1/4" Attacco per eventuale manometro
G 1/4" Coupling for pressure gange (if needed)

n°4 fori di fissaggio: M6 per attacchi metrici e Gas
3/8"-24UNF per attacchi SAE
n°4 mounting holes: M6 for metric and Gas ports
3/8"-24UNF for SAE ports

**Sicurezza elettrica
Electrical safety device**



Q30 — **F7SPR** **N120** **30** **M** — 2x **103** **A1/D41** **V30** **R250** **V01** — **F3D** — **12V** — **2E**
 1 2 3 4 5 7 8 10 11 12 13 16 17

Filettature disponibili / Available ports

Bocche Ports	BSP (standard)	SAE
P1	G 3/8"	3/4" - 16UNF (SAE 8)
P2	G 3/8"	3/4" - 16UNF (SAE 8)
A-B	G 3/8"	9/16" - 18UNF (SAE 6)
T1	G 1/2"	7/8" - 14UNF (SAE 10)
T2	G 1/2"	3/4" - 16UNF (SAE 8)

Tappo per carry-over (su uscita T1)
Carry-over plug (on T1 port)

	T1	
		G 1/2"
	X	G 3/8" - G 1/2"
	T1	7/8"-14UNF (SAE 10)
	X	3/4" - 16UNF (SAE 8)

Limiti d'impiego / Use limits

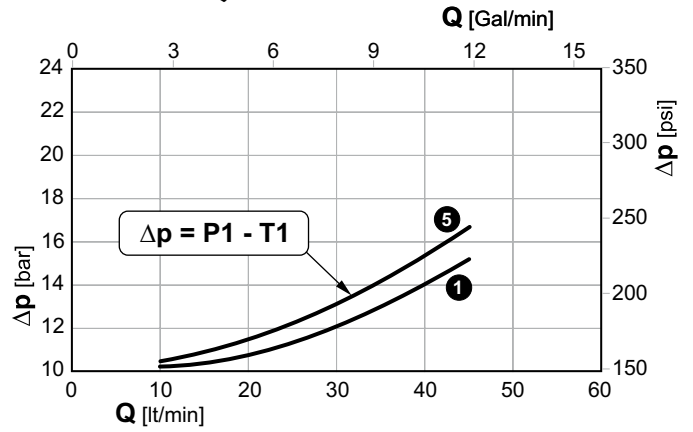
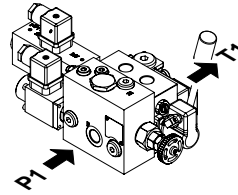


Perdite di carico con il cursore in posizione neutra

(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)

Pressure drop with spool in neutral position

(Δp depending on the number of the crossed sections)

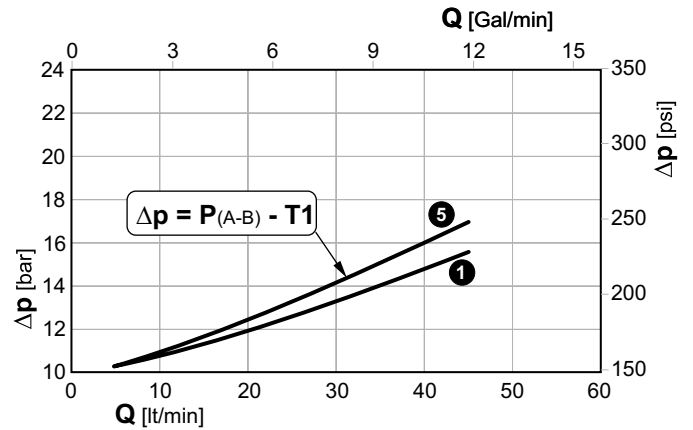
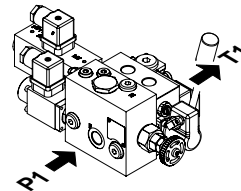
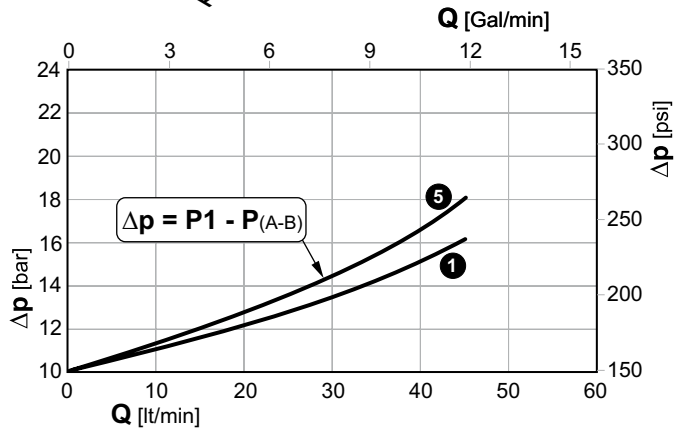
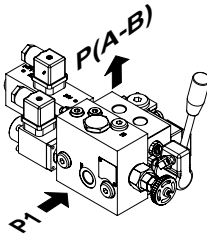


Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro

(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)

Pressure drop with spool in working position

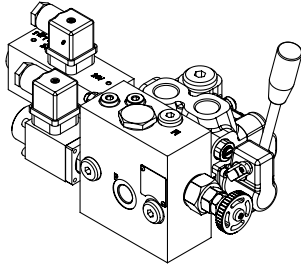
(Δp depending on the number of the crossed sections)



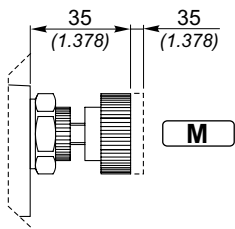
1 5 Sezioni / Sections

GSV50

**DISTRIBUTORI A COMANDO ELETTRICO DIRETTO
CON FIANCATA PROPORZIONALE F7SPR
DIRECTIONAL CONTROL VALVE WITH DIRECT ELECTRICAL
CONTROL AND PROPORTIONAL SECTION F7SPR**



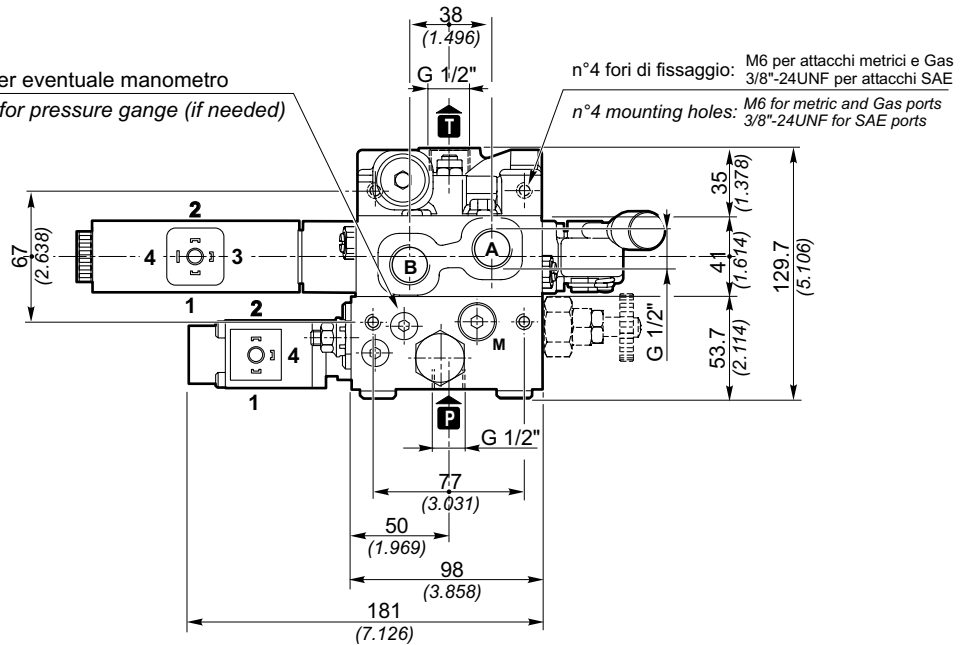
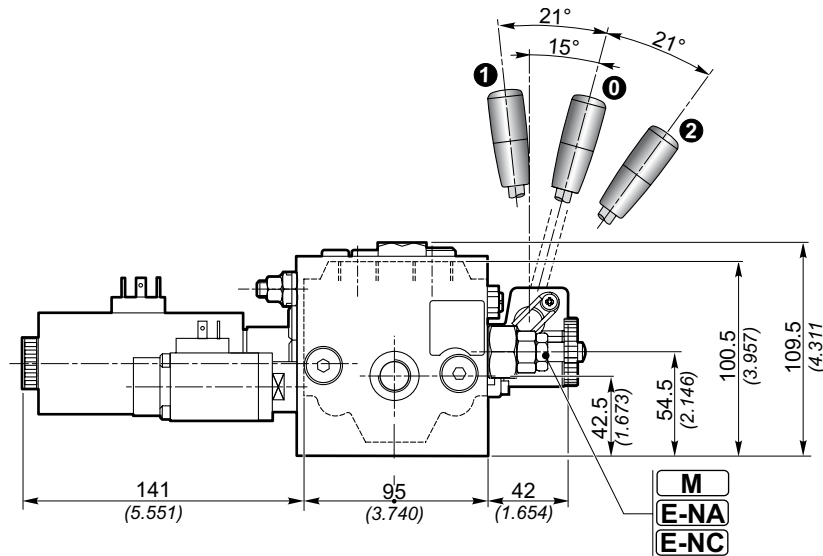
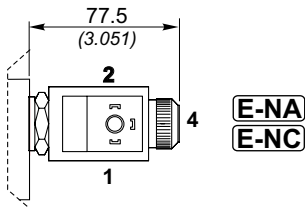
**Sicurezza manuale
Manual safety device**



G 1/4" Attacco per eventuale manometro

G 1/4" Coupling for pressure gauge (if needed)

**Sicurezza elettrica
Electrical safety device**



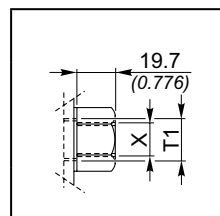
n°4 fori di fissaggio: M6 per attacchi metrici e Gas
3/8"-24UNF per attacchi SAE
n°4 mounting holes: M6 for metric and Gas ports
3/8"-24UNF for SAE ports

GSV50 — **F7SPR** **N120** **30** **M** — 2x **103** **A1/D41** **V30** **R250** **V01** — **F3D** — **12V** — **2E**
1 2 3 4 5 7 8 10 11 12 13 16 17

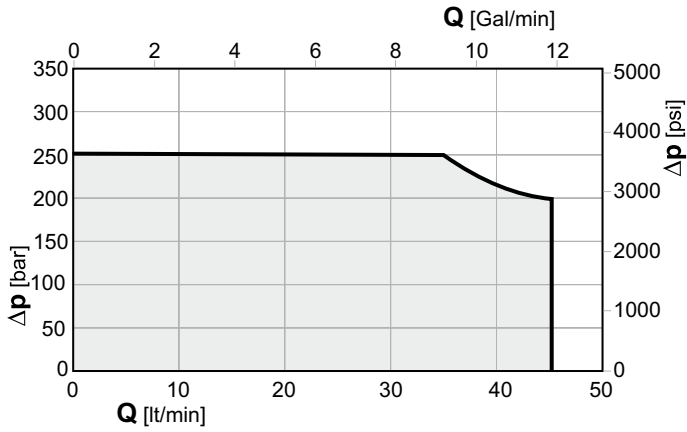
Filettature disponibili / Available ports

Bocche Ports	BSP (standard)	SAE
P1	G 1/2"	3/4" - 16UNF (SAE 8)
P2	G 1/2"	3/4" - 16UNF (SAE 8)
A-B	G 1/2"	3/4" - 16UNF (SAE 8)
T1	G 1/2"	7/8" - 14UNF (SAE 10)
T2	G 1/2"	3/4" - 16UNF (SAE 8)

Tappo per carry-over (su uscita T1)
Carry-over plug (on T1 port)

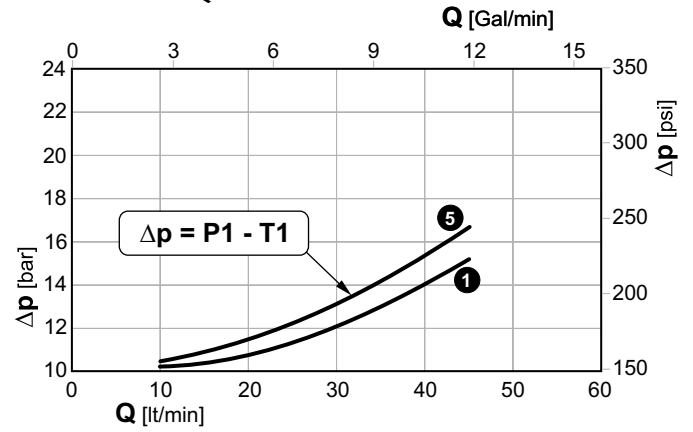
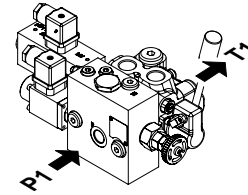
	T1	G 1/2"
	X	G 3/8" - G 1/2"
	T1	7/8"-14UNF (SAE 10)
	X	3/4" - 16UNF (SAE 8) 7/8"-14UNF (SAE 10)

Limiti d'impiego / Use limits



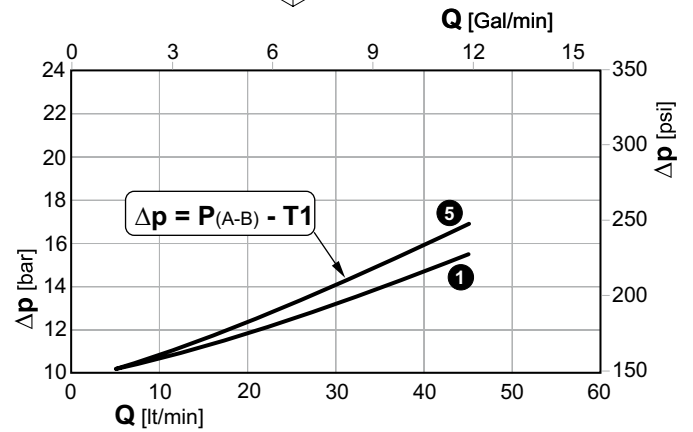
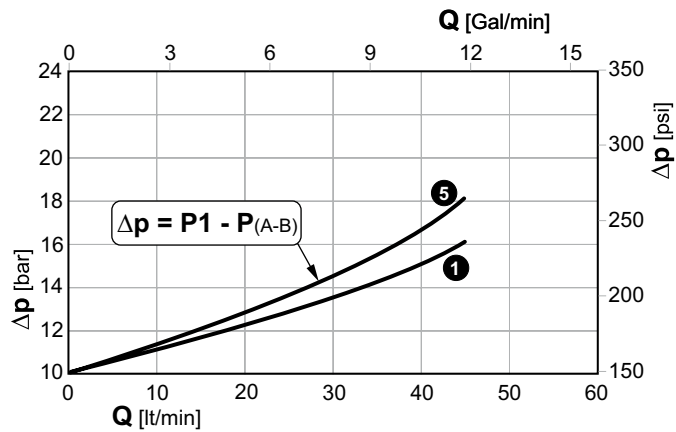
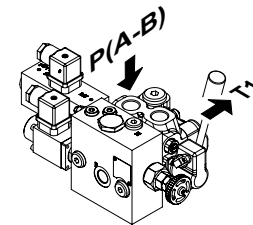
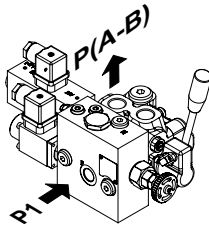
Perdite di carico con il cursore in posizione neutra

(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
Pressure drop with spool in neutral position
(Δp depending on the number of the crossed sections)



Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro

(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)
Pressure drop with spool in working position
(Δp depending on the number of the crossed sections)

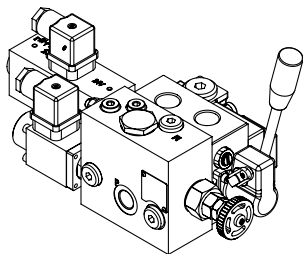


1 5 Sezioni / Sections

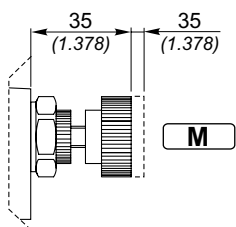
Q50

**DISTRIBUTORI A COMANDO ELETTRICO DIRETTO
CON FIANCATA PROPORZIONALE F7SPR
DIRECTIONAL CONTROL VALVE WITH DIRECT ELECTRICAL
CONTROL AND PROPORTIONAL SECTION F7SPR**

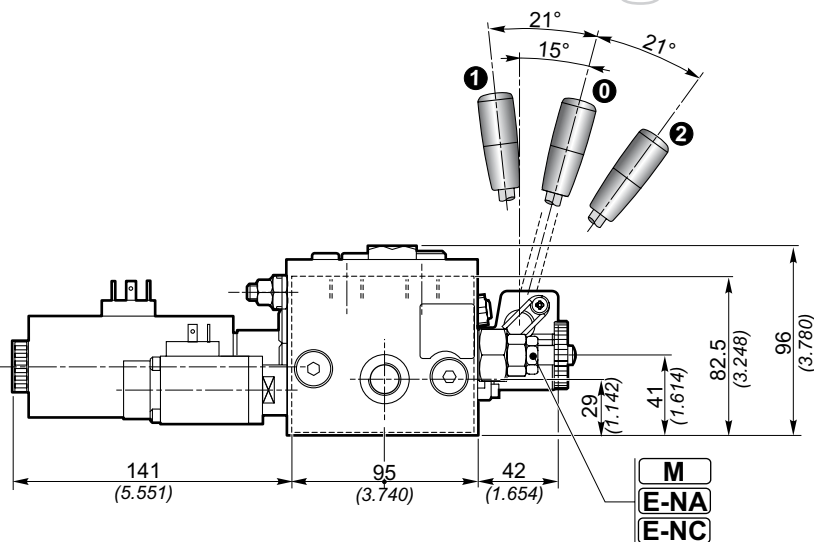
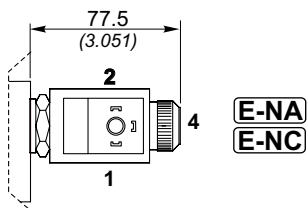
Ad esaurimento / Phasing-out



**Sicurezza manuale
Manual safety device**

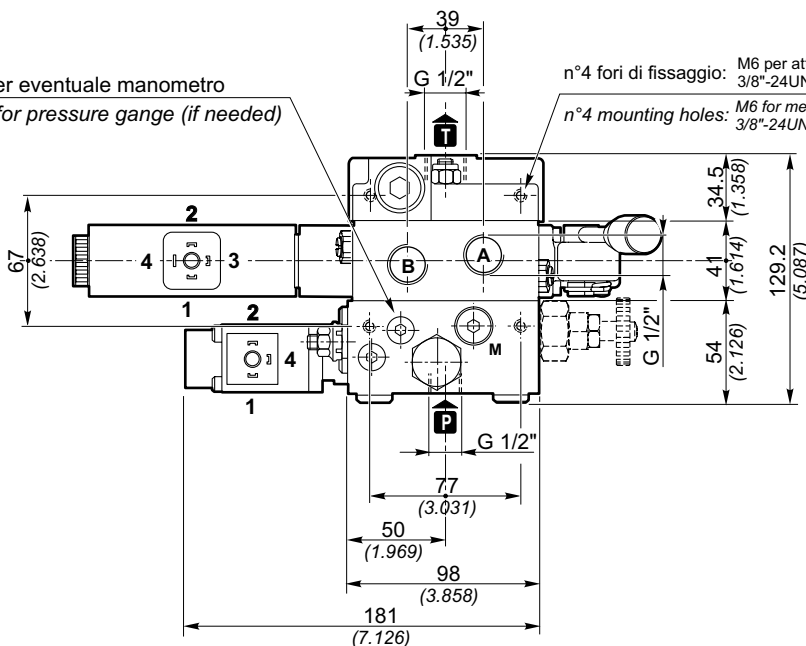


**Sicurezza elettrica
Electrical safety device**



G 1/4" Attacco per eventuale manometro
G 1/4" Coupling for pressure gauge (if needed)

n°4 fori di fissaggio: M6 per attacchi metrici e Gas
3/8"-24UNF per attacchi SAE
n°4 mounting holes: M6 for metric and Gas ports
3/8"-24UNF for SAE ports



Q50 — **F7SPR** **N120** **30** **M** — 2x **103** **A1/D41** **V30** **R250** **V01** — **F3D** — **12V** — **2E**
1 2 3 4 5 7 8 10 11 12 13 16 17

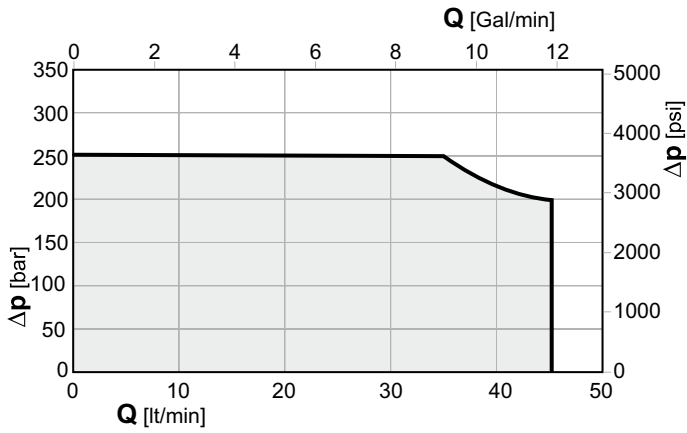
Filettature disponibili / Available ports

Tappo per carry-over (su uscita T1)
Carry-over plug (on T1 port)

Bocche Ports	BSP (standard)	SAE
P1	G 1/2"	3/4" - 16UNF (SAE 8)
P2	G 1/2"	3/4" - 16UNF (SAE 8)
A-B	G 1/2"	3/4" - 16UNF (SAE 8)
T1	G 1/2"	7/8" - 14UNF (SAE 10)
T2	G 1/2"	3/4" - 16UNF (SAE 8)
Y* [mm]	2.5	1.5

	T1	G 1/2"
	X	G 3/8" - G 1/2"
	T1	7/8"-14UNF (SAE 10)
	X	3/4" - 16UNF (SAE 8) 7/8"-14UNF (SAE 10)

Limiti d'impiego / Use limits

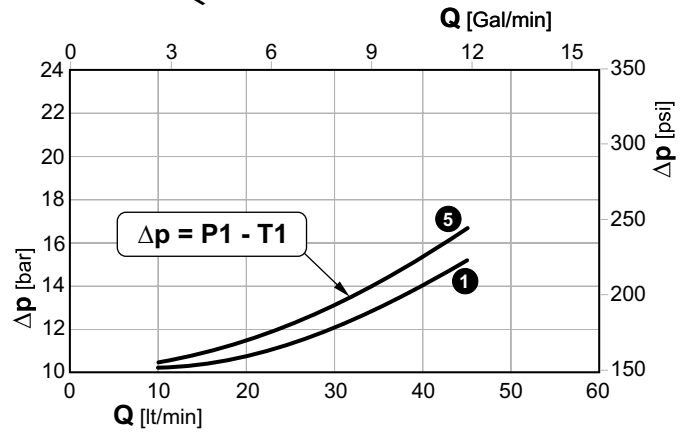
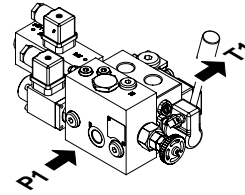


Perdite di carico con il cursore in posizione neutra

(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)

Pressure drop with spool in neutral position

(Δp depending on the number of the crossed sections)

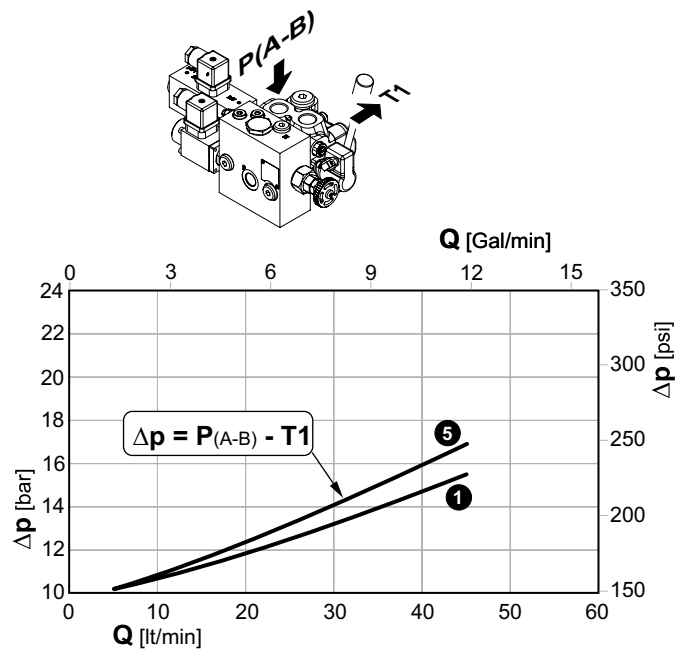
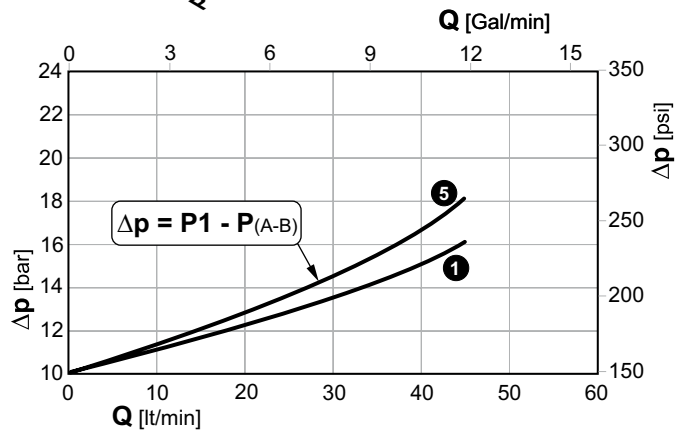
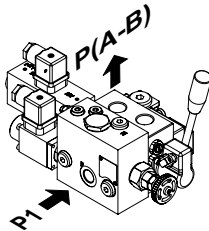


Perdite di carico con il cursore in posizione di lavoro

(Δp in funzione del numero di sezioni attraversate)

Pressure drop with spool in working position

(Δp depending on the number of the crossed sections)



① ⑤ Sezioni / Sections

ELETTRONICA DI COMANDO ELP 30

- L'elettronica di comando ELP 30 è composta da una scatola di comando con assemblati: il joystick potenziometrico unico per tutte le sezioni, il pulsante di emergenza collegato in modo tale da togliere l'alimentazione elettrica ai solenoidi ON-OFF, con conseguente arresto delle funzioni, i joysticks ON-OFF per le corrispondenti sezioni di lavoro e la scheda elettronica di comando.
- Viene inoltre fornita una scatola di derivazione per l'alimentazione elettrica (tensione 12 o 24 V B.C.) completa dei cavi e dei connettori.
- Tutti i valori della portata sono programmabili al valore desiderate e in ogni singolo effetto con apparecchiature già installate. È così possibile verificare direttamente sulla macchina già funzionante le velocità delle singole manovre ed effettuare aggiustamenti successivi fino alla scelta dei valori ottimali (per esempio, se una sezione di lavoro effettua la manovra di "salita-discesa", la portata sull'effetto "salita" può essere fissata ad un valore diverse dalla portata sull'effetto "discesa").
- La programmazione dei valori di portata si effettua tramite operazioni semplici mediante la scheda elettronica. I valori scelti e fissati restano memorizzati anche in assenza di alimentazione elettrica e fino ad un'eventuale futura riprogrammazione.

CONTROL ELECTRONICS ELP 30

- *ELP 30 is provided with control box an electronic equipped with: the only potentiometric joystick for all working sections, safety button (with due connections to cut power off the ON-OFF solenoids to grant immediate functional stop), ON-OFF joysticks, for corresponding working sections and electronic card.*
- *A branching box is also provided with all cables and connections (power supply 12-24 V D.C. cable included).*
- *All oil flow values can be programmed on desider value on each single port with already installed equipment. In this way, it is possible to check directly on working machine single drivings speeds and making further settlements up to final choice of optimum values. For example, if a working section makes "up-down" operations, oil flow on "up" port can be fixed to a different value of oil flow on "down" port.*
- *Oil flow value programming is made by means of simple operations through the electronic card.*
- *All choosed and fixed values remain stored even with lack of electrical supply and up to a future reprogramming.*

Esempio di ordinazione in codice / Example of ordering code

ELP 30	12	4	10
ELP 30	Tipo elettronica di comando <i>Type of control</i>		ELP 30
12	Tensione di alimentazione <i>Power supply voltage</i>		12 V D.C. 24 V D.C.
4	n° elementi <i>nr. of working sections</i>		4
10	Lunghezza cavo <i>Cable length</i>		L1 (m)

AVVERTENZA PER L'INSTALLAZIONE DEI DISTRIBUTORI

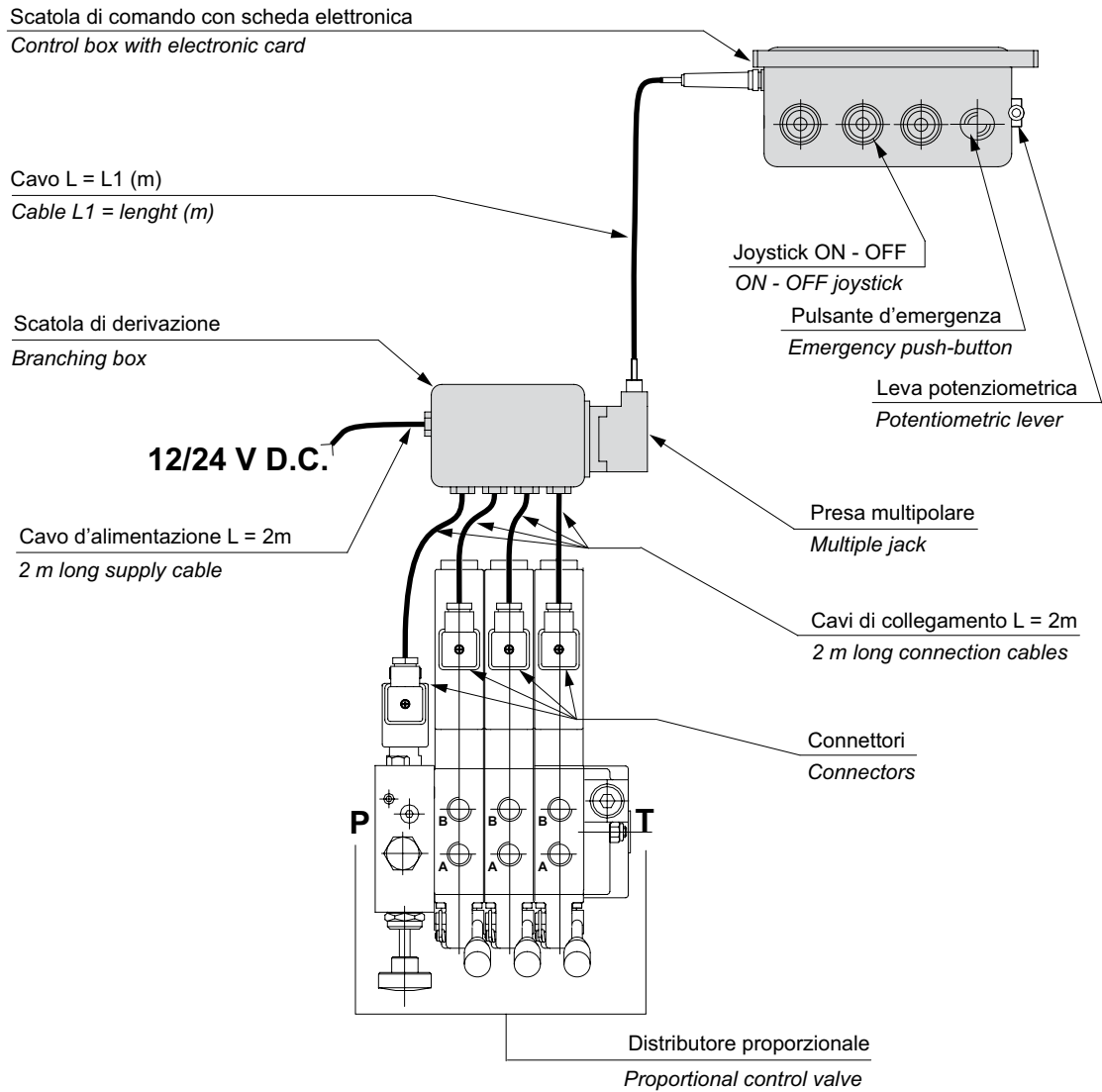
- I quattro e/o tre piedini dei distributori devono sempre appoggiare su una superficie perfettamente piana
- Non manomettere i dadi dei tiranti (distributori componibili) in quanto comprometterebbero il normale funzionamento del distributore.
- Non utilizzare raccordi conici su filetti cilindrici.
- Per pulire il distributore, prima della verniciatura, non utilizzare diluenti/solventi o qualsiasi prodotto che possa intaccare le parti in gomma.

NOTES FOR DIRECTIONAL CONTROL VALVES ASSEMBLY

- *The four feet e/o three feet of the valve must always and perfectly rest on a plane surface.*
- *Do not tamper the tie rod nuts (sectional directional control valves) so they might impair the standard working of the valve.*
- *No conical nipples with cylindrical thread must be used.*
- *For cleaning a directional control valve, do not use of diluent or any product able to etch rubber parts before the painting.*

ELP 30

ELETRONICA DI COMANDO CONTROL ELECTRONICS



ELETTRONICA DI COMANDO EJS 30

- L'elettronica di comando EJS 30 è composta da una scatola di comando con assemblati: i joysticks potenziometrici (corrispondenti alle proprie sezioni di lavoro), il pulsante di emergenza collegato in modo tale da togliere l'alimentazione elettrica ai solenoidi ON-OFF, con conseguente arresto delle funzioni, la scheda elettronica di comando ed il joystick di "uomo presente".
- Viene inoltre fornita una scatola di derivazione per l'alimentazione elettrica (tensione 12 o 24 V B.C.) completa dei cavi e del contenitore.
- Tutti i valori della portata sono programmabili al valore desiderate e in ogni singolo effetto con apparecchiature già installate. È così possibile verificare direttamente sulla macchina già funzionante le velocità delle singole manovre ed effettuare aggiustamenti successivi fino alla scelta dei valori ottimali (per esempio, se una sezione di lavoro effettua la manovra di "salita-discesa", la portata sull'effetto "salita" può essere fissata ad un valore diverse dalla portata sull'effetto "discesa").
- La programmazione dei valori di portata si effettua tramite operazioni semplici mediante la scheda elettronica.
- I valori scelti e fissati restano memorizzati anche in assenza di alimentazione elettrica e fino ad un'eventuale futura riprogrammazione.

CONTROL ELECTRONICS EJS 30

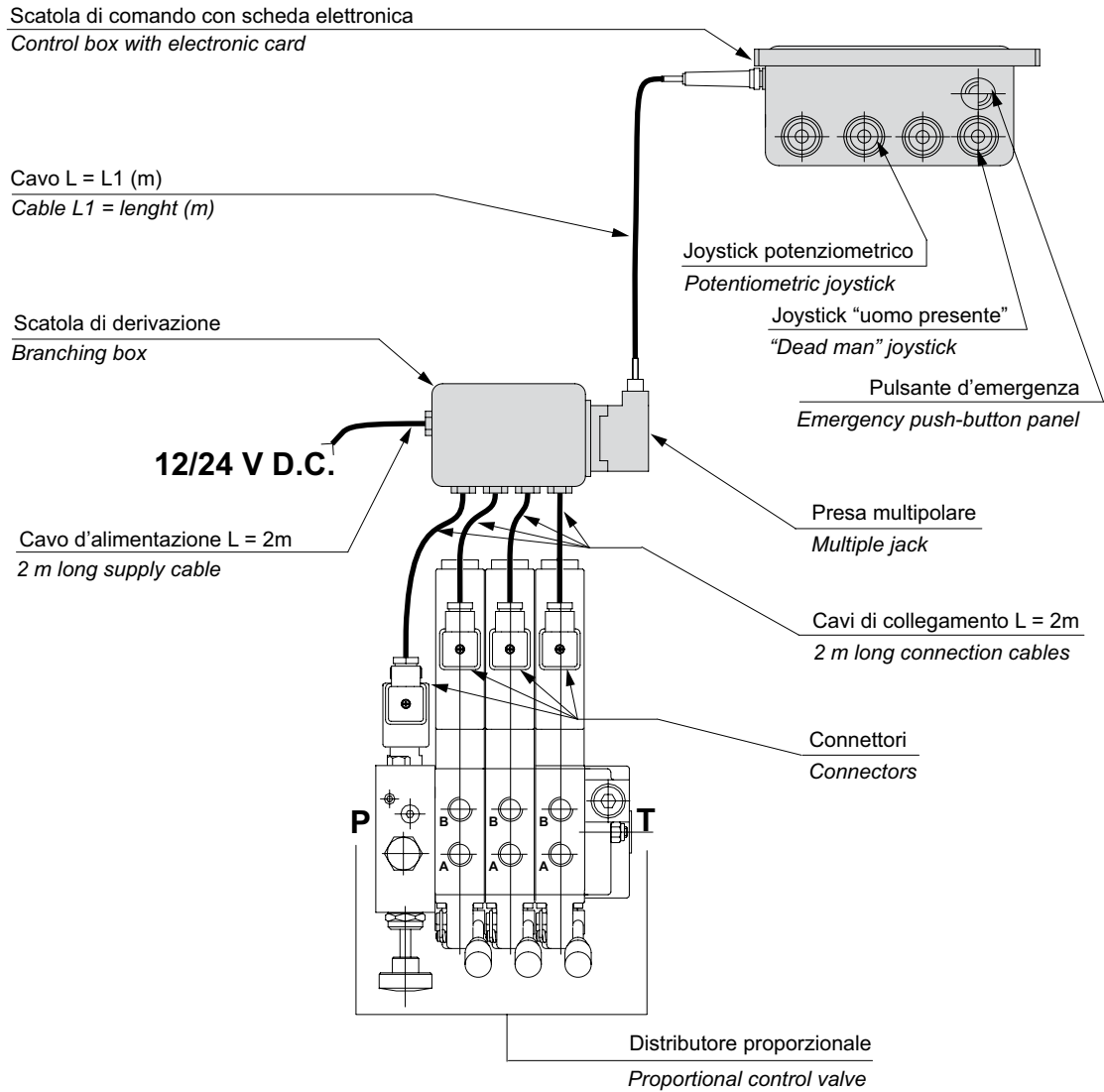
- *EJS 30 control electronic is provided with a control box equipped with potentiometric joy stick for corresponding working sections, a safety push-button duely connected to cut power off the ON-OFF solenoids stopping all functions, an electronic card and a "dead man" safety joystick.*
- *Each electronic is also equipped with branching box duely allowing for power supply inlet hole (12 or 24 V D.C.). Connection of the valve to the main socked is performed by means of waterproof multiple jack.*
- *A branching box is also provided with all cables and connections (power supply 12-24 V D.C. cable included).*
- *All oil flow values can be programmed on desider value on each single port with already installed equipment. In this way, it is possible to check directly on working machine single drivings speeds and making further settlements up to final choice of optimum values. For example, if a working section makes "up-down" operations, oil flow on "up" port can be fixed to a different value of oil flow on "down" port.*
- *Oil flow value programming is made by means of simple operations through the electronic card.*
- *All choosed and fixed values remain stored even with lack of electrical supply and up to a future reprogramming.*

Esempio di ordinazione in codice / Example of ordering code

EJS 30		12	4	10
EJS 30	Tipo elettronica di comando <i>Type of control</i>			EJS30
12	Tensione di alimentazione <i>Power supply voltage</i>			12 V D.C. 24 V D.C.
4	n° elementi <i>nr. of working sections</i>			4
10	Lunghezza cavo <i>Cable length</i>			L1 (m)

EJS 30

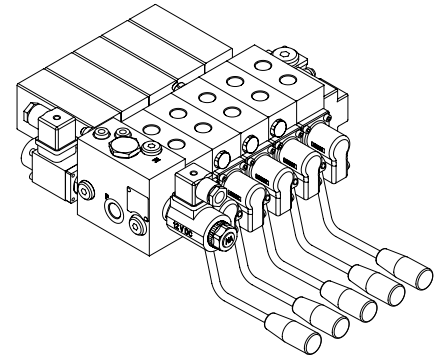
ELETTRONICA DI COMANDO CONTROL ELECTRONICS



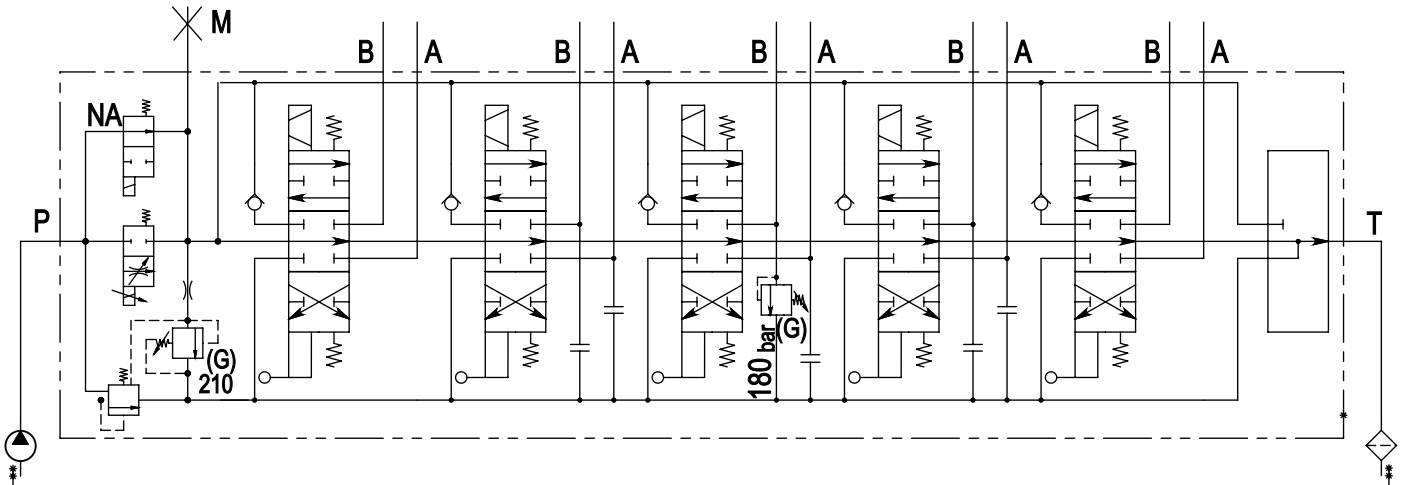
ESEMPI DI ORDINAZIONE IN CODICE ORDERING CODE EXAMPLES

Q30 - F7S - PR(G)/15/E(NA) - 10315/A2/D4 - 10315/A2/D4/VC - 10315/A2/D4/V31PM(G) - 10315/A2/D4/VC - 10315/A2/D4 - F3D - 5E

F	G	H	I	L
1	2 - 3 - 4	5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12	13	16 - 17
Q30	F7S-PR(G)/15/E(NA)	10315/A2/D4	F3D	5E
		10315/A2/D4/VC		
		10315/A2/D4/V31PM(G)		
		10315/A2/D4/VC		
		10315/A2/D4		



Schema idraulico
Hydraulic symbol



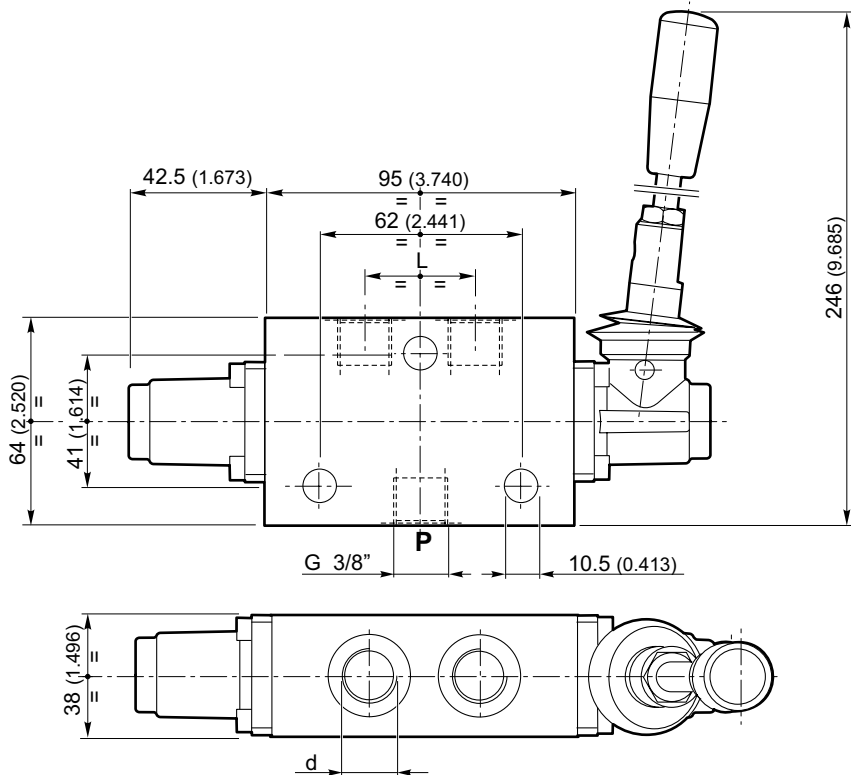
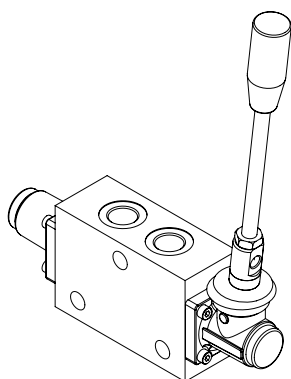
- F - Tipo / Type
- G - Fiancata d'ingresso / Inlet section
- H - Sezione di lavoro e/o elemento intermedio / Working section and/or intermediate section
- I - Fiancata di scarico o ingresso supplementare / Outlet section or additional inlet section
- L - Note aggiuntive / Additional notes

DEVIATORI DI FLUSSO
FLOW DIVERTERSPag.
Page

IF	I-2
D3V	I-6
D6V	I-7
D4V	I-8

IF

DEVIATORI DI FLUSSO / FLOW DIVERTERS



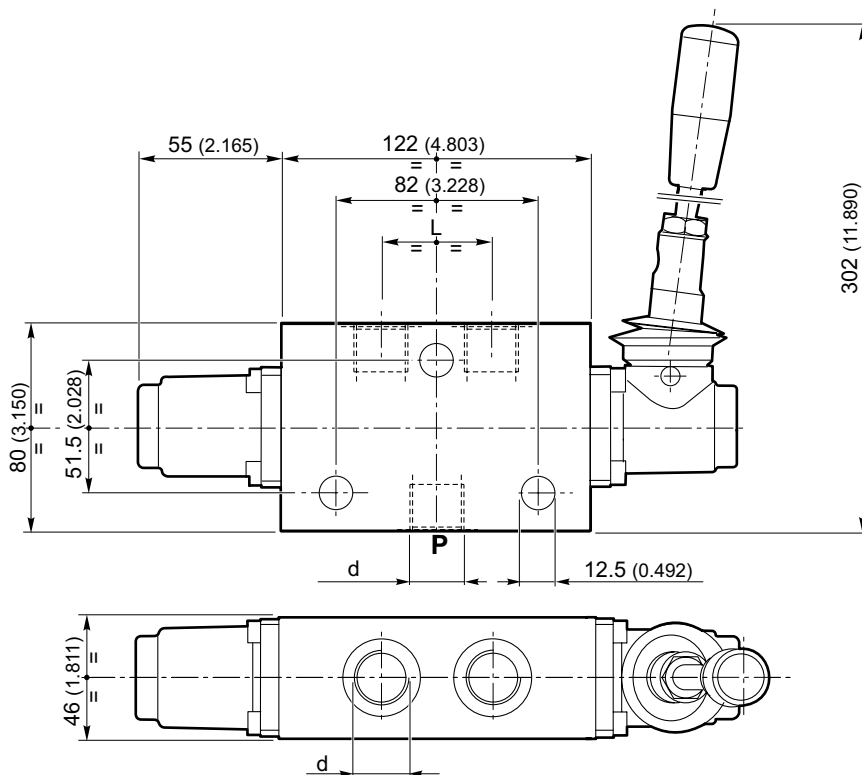
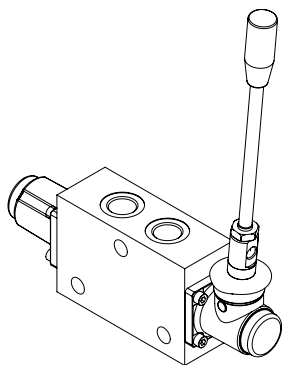
Tipo Type	Portata max. Max flow rate [lt/min] (Gal/min)	Pressione max. Max. pressure [bar] (PSI)	L	d
IF 3/8"	35 (9.25)	300 (4350)	34	G 3/8"
IF 9/16" - 18UNF				SAE 9/16" - 18UNF

Esempio di ordinazione in codice / Ordering code example

IF 3/8"	1	A5	M4 (2-1)
IF 3/8"	Tipo / Type		
1	Tipo cursore / Spool type		
A5	Tipo di comando / Control type		
M4 (2-1)	Posizionatore / Positioner		

IF

DEVIATORI DI FLUSSO / FLOW DIVERTERS



Tipo Type	Portata max. Max flow rate [lit/min] (Gal/min)	Pressione max. Max. pressure [bar] (PSI)	L [mm] (inch)	d
IF 1/2"	70 (18.49)	300 (4350)	43 (1.693)	G 1/2"
IF 7/8" - 14UNF				SAE 7/8" - 14UNF
IF 3/4"	120 (31.68)	300 (4350)	54 (2.126)	G 3/4"
IF 1" 1/16" - 12UNF				SAE 1" 1/16" - 12UNF

Esempio di ordinazione in codice / Ordering code example

IF 1/2"	1	A5	M4 (2-1)
IF 3/8"	Tipo / Type		
1	Tipo cursore / Spool type		
A5	Tipo di comando / Control type		
M4 (2-1)	Posizionatore / Positioner		

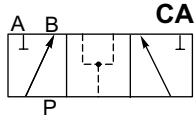
IF

DEVIATORI DI FLUSSO / FLOW DIVERTERS

Tipo cursore / Spool type

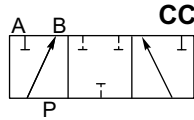
1

Cursore tipo 1 (a centro aperto)
Spool type 1



2

Cursore tipo 2 (a centro chiuso)
Spool type 2

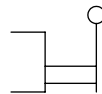


Tipo di comando / Control type

	IF3/8"	IF1/2"	IF3/4"
A1	Comando manuale con leva standard	<i>Hand control with standard lever</i>	• • •
A2	Comando manuale con leva standard ruotata di 180°	<i>Hand control with standard lever mounted rotated 180°</i>	• • •
A4	Attacco diretto sul cursore per rinvio a distanza rigido	<i>Direct control connection on spool for stiff remote control</i>	• • •
A5	Attacco diretto sul cursore con terminale sferico (da utilizzare solo con il posizionamento M4 (2-1))	<i>Direct control connection on spool with spherical end (Control to be used for positioning M4 (2-1))</i>	• • •
C3	Cavo flessibile	<i>Flexible cable</i>	• • •

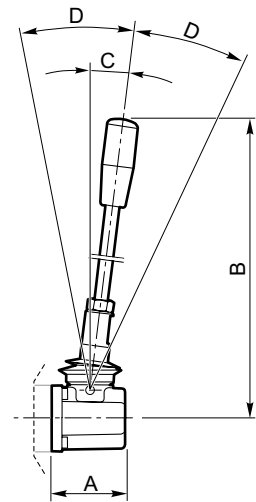
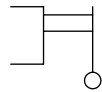
A1

A1: Comando manuale con leva standard
A1: *Hand control with standard lever*



A2

A2: Comando manuale con leva standard ruotata di 180°
A2: *Hand control with standard lever rotated 180°*

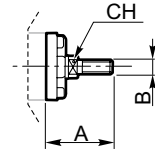
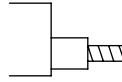


	A	B	C	D
IF3/8"	42 (1.654)	205 (8.071)	7°	18°
IF1/2" - IF3/4"	55 (2.165)	260 (10.236)	6°	19°

IF DEVIATORI DI FLUSSO / FLOW DIVERTERS

A4

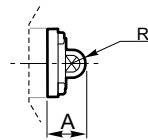
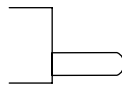
A4: Attacco diretto sul cursore per rinvio a distanza rigido
 A4: Direct control connection on spool for stiff remote control



	A	B	CH	Corsa Stroke
IF3/8"	39 (1.535)	M8	9 (0.354)	±5 (0.197)
IF1/2" - IF3/4"	53 (2.087)	M10	14 (0.551)	±7 (0.276)

A5

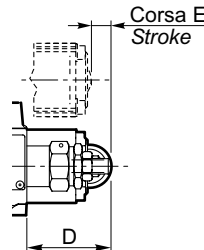
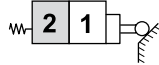
Attacco diretto sul cursore con terminale sferico (da utilizzare solo con il posizionamento M4 (2-1))
 Direct control connection on spool with spherical end (Control to be used for positioning M4 (2-1))0



	A	R	Corsa Stroke
IF3/8"	22 (0.866)	6.85 (0.270)	±5 (0.197)
IF1/2" - IF3/4"	33 (1.299)	8.75 (0.344)	±7 (0.276)

C3*

Comando a camme, 2 posizioni estreme 2-1, con ritorno a molla in pos. 2
 Cam control, 2 end positions 2-1, spring centred in 2 position



	D	E
IF3/8"	43 (1.693)	10 (0.394)
IF1/2" - IF3/4"	51 (2.008)	14 (0.551)

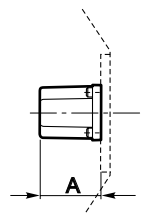
* Comando a camme da utilizzare solo con il posizionamento M4 2-1
 * Controls to be used for positioning M4 2-1 only

Posizionatori / Positioner

		IF3/8"	IF1/2"	IF3/4"
M4(1-2)	Due posizioni estreme ritorno a molla in pos.1 <i>Two end positions spring back in 1</i>	•	•	•
M4(2-1)	Due posizioni estreme ritorno a molla in pos.2 <i>Two end positions spring back in 2</i>	•	•	•
R6	Due posizioni in detent 1-2 <i>Two positions detent 1-2</i>		•	•

M4 (1-2)

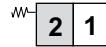
Due posizioni estreme ritorno a molla in pos.1
 Two end positions spring back in 1



	A
IF3/8"	42 (1.654)
IF1/2" - IF3/4"	55 (2.165)

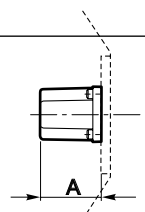
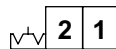
M4 (2-1)

Due posizioni estreme ritorno a molla in pos.2
 Two end positions spring back in 2



R6

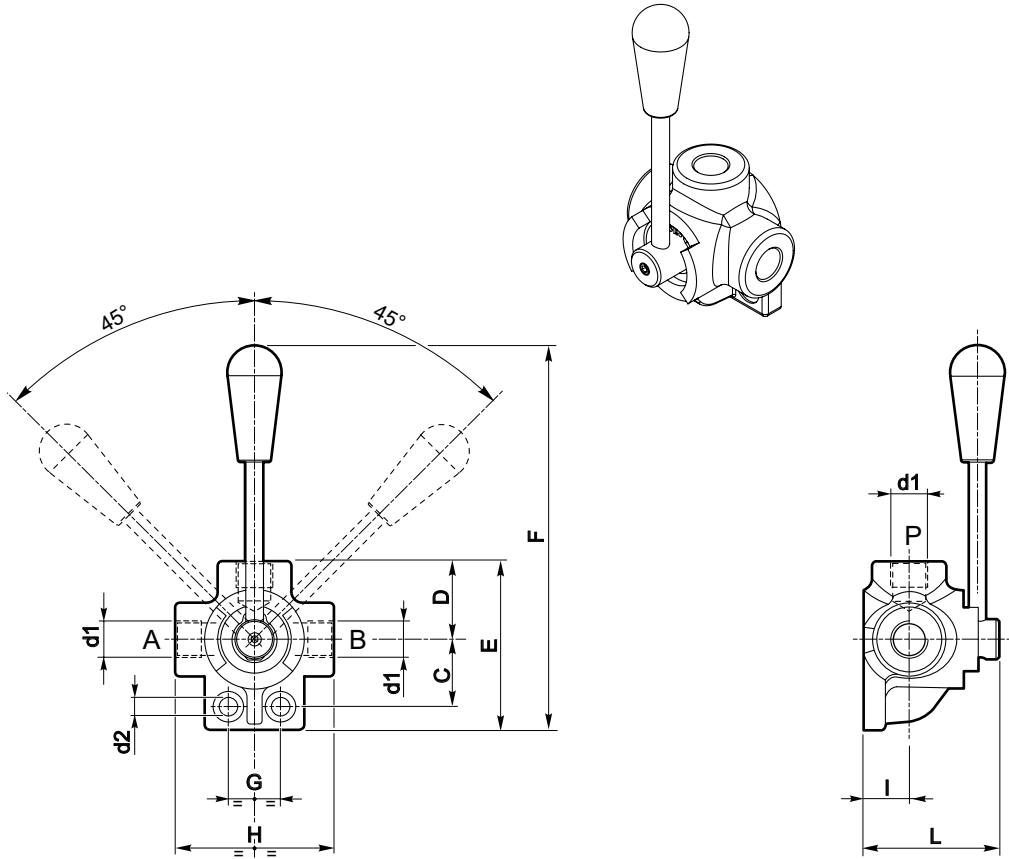
Due posizioni in detent 1-2
 Two positions detent 1-2



	A
IF3/8"	42 (1.654)
IF1/2" - IF3/4"	55 (2.165)

D3V

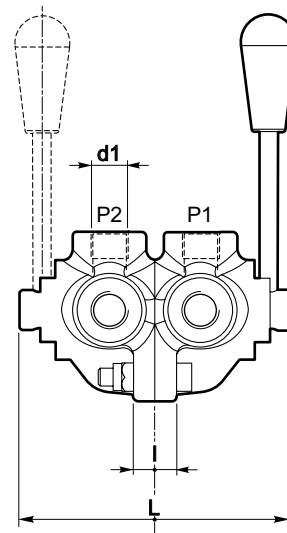
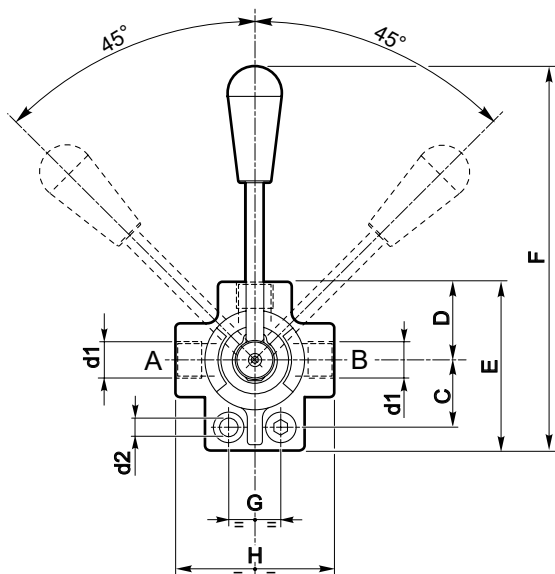
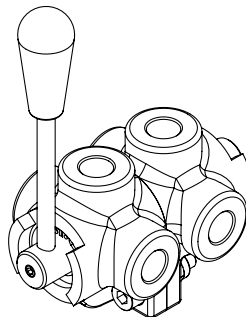
DEVIATORI DI FLUSSO ROTATIVI / ROTARY FLOW DIVERTERS A 3 VIE / 3 WAYS VALVES



Tipo Type	Portata max. Max flow rate [lt/min] (Gal/min)	Pressione max. Max. pressure [bar] (PSI)	Dimensioni [mm] Dimensions (inch)										Schema idraulico Hydraulic symbol
			d1	d2	C	D	E	F	G	H	I	L	
D3V 3/8"	60 (15.84)	315 (4568)	G 3/8"	8.5 (0.335)	31 (1.220)	36 (1.417)	78 (3.071)	167 (6.575)	24 (0.945)	73 (2.874)	21 (0.827)	62 (2.441)	
D3V 1/2"	90 (23.76)	280 (4060)	G 1/2"	11 (0.433)	36 (1.417)	43 (1.693)	96 (3.780)	178 (7.008)	30 (1.181)	85 (3.346)	24 (0.945)	70 (2.756)	
D3V 3/4"	120 (31.68)	250 (3625)	G 3/4"	11 (0.433)	41 (1.614)	47 (1.850)	105 (4.134)	183 (7.205)	32 (1.260)	91 (3.583)	28 (1.102)	80 (3.150)	
D3V 1"	180 (47.52)	250 (3625)	G 1"	11 (0.433)	50 (1.969)	51 (2.008)	115 (4.528)	224 (8.819)	32 (1.260)	98 (3.858)	31.5 (1.240)	90 (3.543)	

D6V

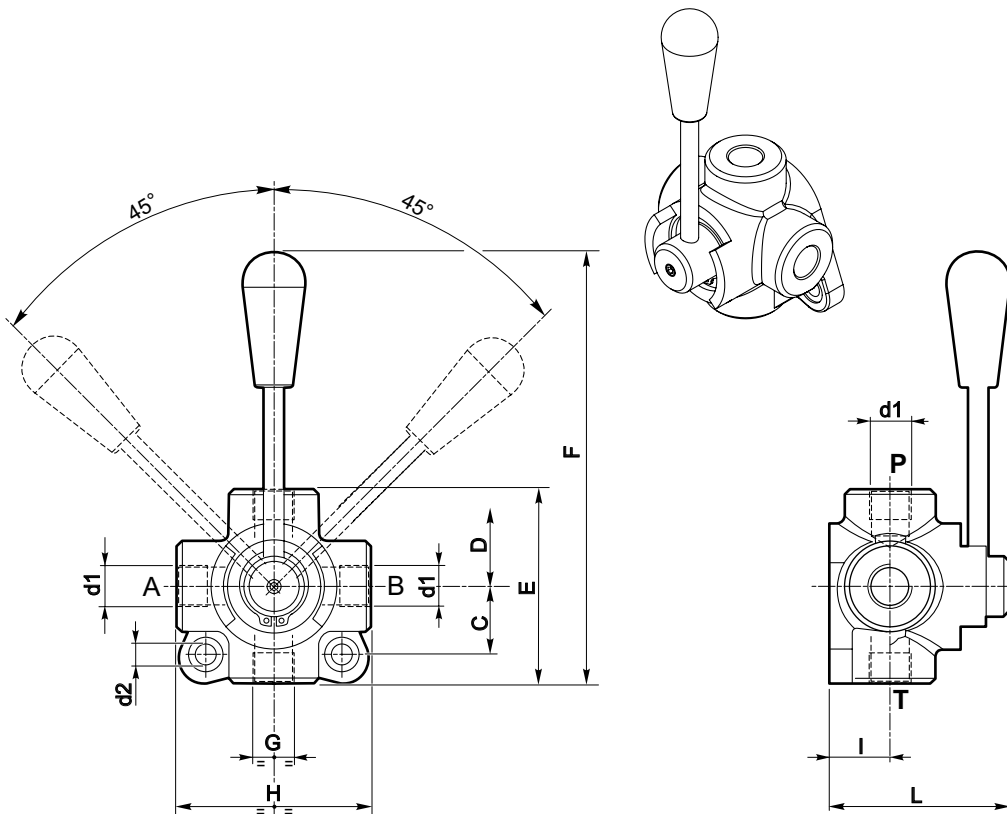
DEVIATORI DI FLUSSO ROTATIVI / ROTARY FLOW DIVERTERS A 6 VIE / 6 WAYS VALVES



Tipo Type	Portata max. Max flow rate [lt/min] (Gal/min)	Pressione max. Max. pressure [bar] (PSI)	Dimensioni [mm] Dimensions (inch)										Schema idraulico Hydraulic symbol
			d1	d2	C	D	E	F	G	H	I	L	
D6V 3/8"	60 (15.84)	315 (4568)	G 3/8"	8.5 (0.335)	31 (1.220)	36 (1.417)	78 (3.071)	167 (6.575)	24 (0.945)	73 (2.874)	42 (1.654)	124 (4.882)	
D6V 1/2"	90 (23.76)	280 (4060)	G 1/2"	11 (0.433)	36 (1.417)	43 (1.693)	96 (3.780)	178 (7.008)	30 (1.181)	85 (3.346)	48 (1.890)	140 (5.512)	

D4V

DEVIATORI DI FLUSSO ROTATIVI / ROTARY FLOW DIVERTERS A 4 VIE / 4 WAYS VALVES



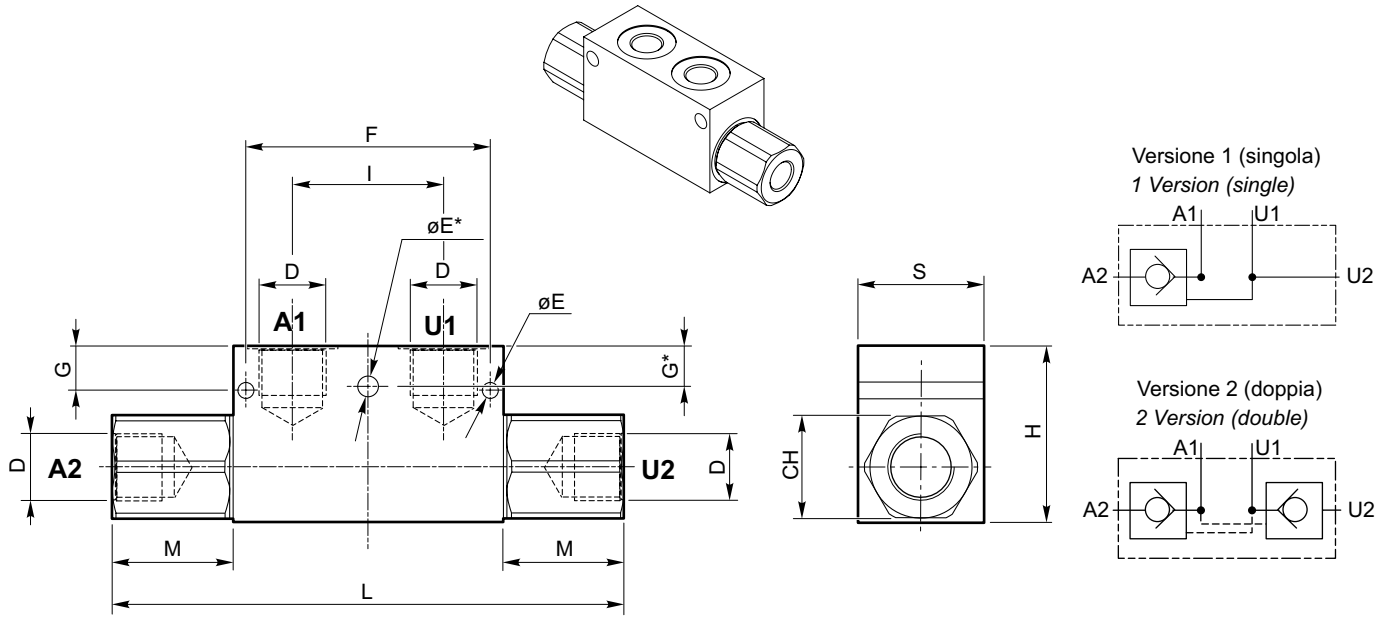
Tipo Type	Portata max. Max flow rate [lt/min] (Gal/min)	Pressione max. Max. pressure [bar] (PSI)	Dimensioni [mm] Dimensions (inch)										Schema idraulico Hydraulic symbol
			d1	d2	C	D	E	F	G	H	I	L	
D4V 3/8"	35 (9.25)	250 (3625)	G 3/8"	8.5 (0.335)	27 (1.063)	38.5 (1.516)	77 (3.031)	163.5 (6.437)	54 (2.126)	77 (3.031)	24 (0.945)	71 (2.795)	
D4V 1/2"	50 (13.21)	250 (3625)	G 1/2"	8.5 (0.335)	32 (1.260)	45 (1.772)	90 (3.543)	170 (6.693)	68 (2.677)	90 (3.543)	28 (1.102)	80 (3.150)	
D4V 3/4"	90 (23.78)	220 (3190)	G 3/4"	8.5 (0.335)	38 (1.496)	45.5 (1.791)	93 (3.661)	172.5 (6.791)	74 (2.913)	95 (3.740)	32 (1.260)	93 (3.661)	

**VALVOLE AUSILIARIE
AUXILIARIES VALVES**Pag.
Page

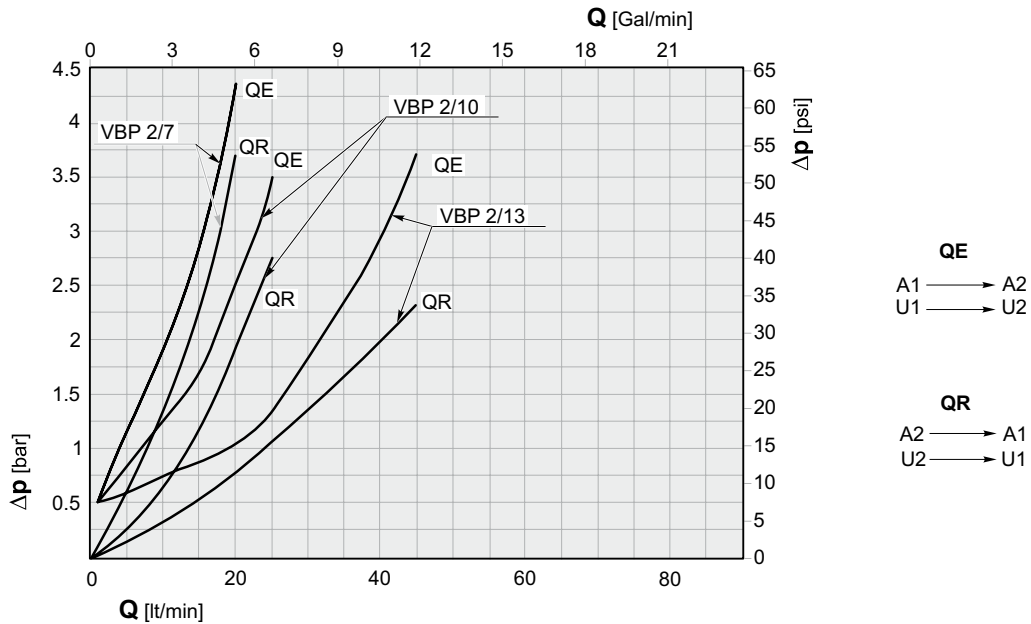
IS VBP	L-2
VRP	L-3
IS VBPS	L-4
IS SB	L-5
IS SR	L-6
IS RU	L-7
IS SU	L-8
VLP	L-9
B-VLP	L-10

IS VBP

VALVOLE DI BLOCCO PILOTATE DOPPIE DOUBLE PILOT-OPERATED CHECK



Perdite di carico / Pressure drops

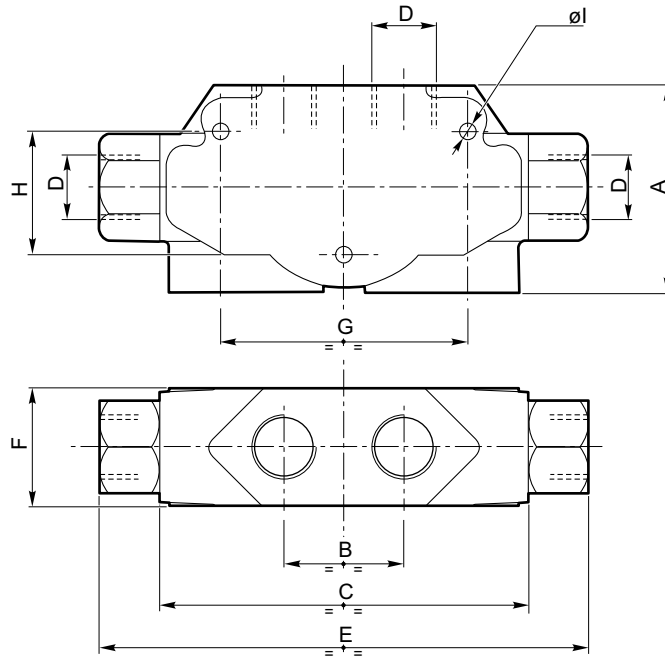
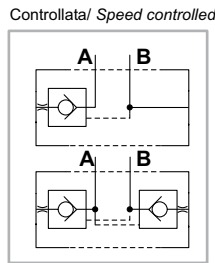
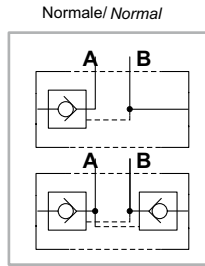
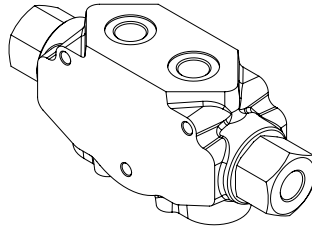


Tipo Type		Portata max. Max flow rate [lt/min] (Gal/min)	Pressione max. Max. pressure [bar] (PSI)	Press. di apertura Opening pressure [bar] (PSI)	Rapporto di pilotaggio Piloting ratio	Peso Mass [Kg] (lbs)
IS VBP 1/7	IS VBP 2/7	20 (5.28)	350 (5075)	4 (58) (standard)	1 : 4.5	0.75 (1.7)
IS VBP 1/10	IS VBP 2/10	20 (5.28)	350 (5075)		1 : 4.5	0.71 (1.6)
IS VBP 1/13	IS VBP 2/13	80 (21.12)	300 (4350)		1 : 4	1.9 (4.2)
IS VBP 1/19	IS VBP 2/19	120 (31.68)	300 (4350)		1 : 4	3.5 (7.7)

Tipo Type	D	E [mm] (inch)	E* [mm] (inch)	F [mm] (inch)	G [mm] (inch)	G* [mm] (inch)	H [mm] (inch)	I [mm] (inch)	L [mm] (inch)	M [mm] (inch)	S [mm] (inch)	CH [mm] (inch)
IS VBP .../7	G 1/4"	6.5 (0.256)	—	60 (2.362)	8 (0.315)	—	40 (1.575)	30 (1.181)	120 (4.724)	25 (0.984)	30 (1.181)	24 (0.945)
IS VBP .../10	G 3/8"	6.5 (0.256)	—	60 (2.362)	8 (0.315)	—	40 (1.575)	30 (1.181)	120 (4.724)	25 (1.575)	30 (1.181)	24 (0.945)
IS VBP .../13	G 1/2"	8 (0.315)	—	75 (2.953)	17 (0.669)	—	60 (2.362)	40 (1.575)	170 (6.693)	40 (1.575)	40 (1.575)	30 (1.181)
IS VBP .../19	G 3/4"	6.5 (0.256)	8.5 (0.335)	97 (3.819)	17 (0.669)	16 (0.630)	70 (2.756)	60 (2.362)	203 (7.992)	48 (1.890)	50 (1.969)	41 (1.614)

VRP

VALVOLE DI BLOCCO PILOTATE CON PREVALVOLA PILOT-OPERATED CHECK VALVES WITH PRE-VALVE



Tipo Type	A [mm] (inch)	B [mm] (inch)	C [mm] (inch)	D	E [mm] (inch)	F [mm] (inch)	G [mm] (inch)	H [mm] (inch)	I [mm] (inch)	Portata max. Max flow rate [lt/min] (Gal/min)	Pressione max. Max. pressure [bar] (PSI)	Rapporto di pilotaggio Piloting ratio
VRP... G 3/8"	74 (2.913)	43 (1.693)	132 (5.197)	G 3/8"	177 (6.969)	49 (1.929)	83 (3.268)	45 (1.772)	6.5 (0.256)	40 (10.57)	350 (5075)	1 : 16
VRP... G 1/2"	74 (2.913)	43 (1.693)	132 (5.197)	G 1/2"	177 (6.969)	49 (1.929)	83 (3.268)	45 (1.772)	6.5 (0.256)	70 (18.49)		1 : 16
VRP... G 3/4"	78 (3.071)	51 (2.008)	154 (6.063)	G 3/4"	214 (8.425)	56 (2.205)	108 (4.252)	48 (1.890)	8.5 (0.335)	100 (26.42)		1 : 12
VRP... G 1"	98 (3.858)	61 (2.402)	191 (7.520)	G 1"	254 (10.000)	59 (2.323)	124 (4.882)	64 (2.520)	8.5 (0.335)	170 (44.91)		1 : 8

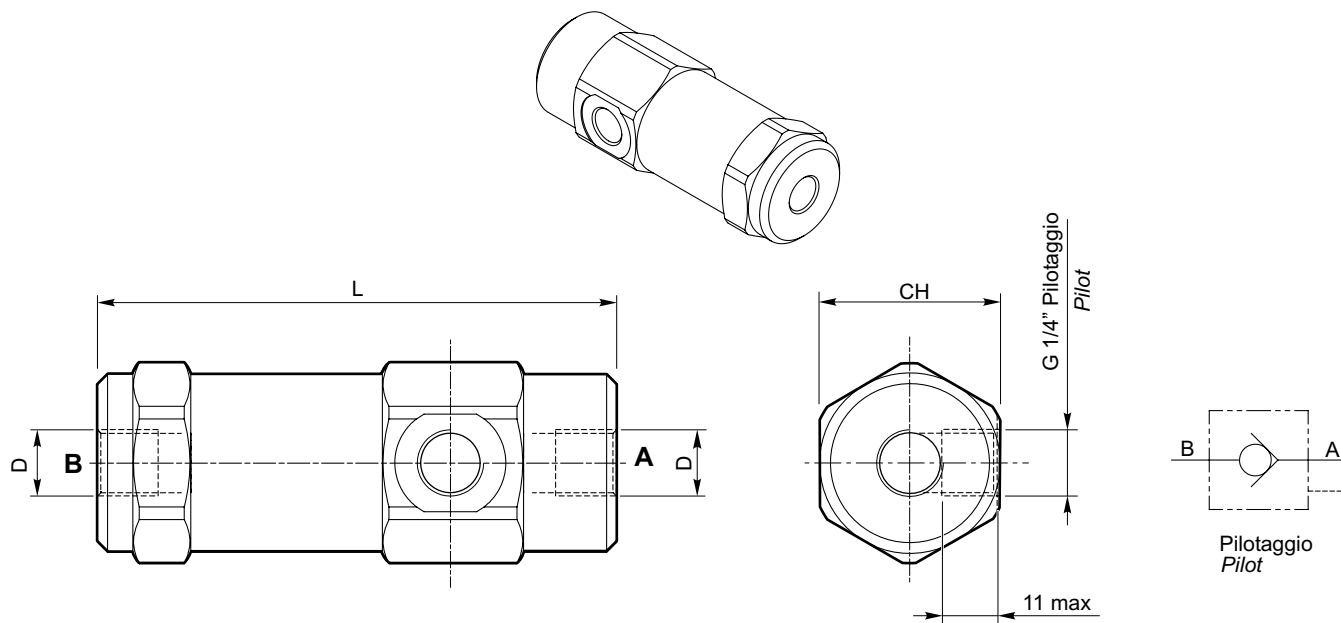
Ad esaurimento / Phasing-out

Esempio di ordinazione in codice (solo per VRP) / Ordering code example (VRP only)

VRPD	G1/2"	NL
VRPD	D= Versione con doppio ritegno / Double check version S= Versione con unico ritegno / Single check version	
G 1/2"	Tipo di valvola / Valve type	
NL	NL= Versione normale / Normal version CL= Versione controllata (Disponibile solo nella versione G1/2") / Speed controlled version (Available only G 1/2" version)	

IS VBPS

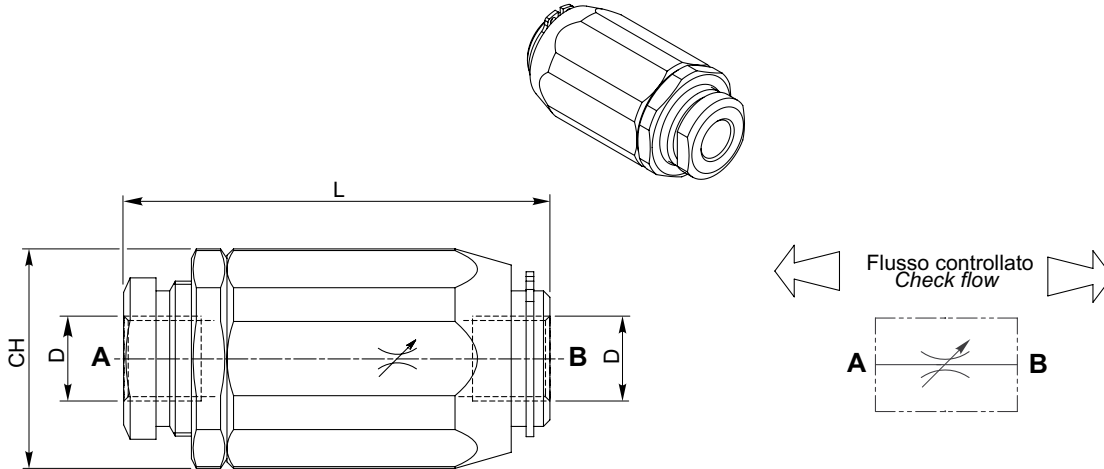
VALVOLE DI BLOCCO PILOTATE SEMPLICI SINGLE PILOT-OPERATED CHECK VALVES



Tipo Type	Portata max. Max flow rate [lt/min] (Gal/min)	Pressione max. Max. pressure [bar] (PSI)	Rapporto di pilotaggio Piloting ratio	L [mm] (inch)	D BSP	CH [mm] (inch)	Peso Mass [Kg] (lbs)
IS VBPS 7	15 (3.96)	320 (4640)	1 : 9.5	103 (4.055)	G 1/4"	36 (1.417)	0.70 (1.5)
IS VBPS 10	35 (9.24)	320 (4640)	1 : 6	111 (4.370)	G 3/8"	40 (1.575)	0.90 (2.1)
IS VBPS 13	45 (11.88)	300 (4350)	1 : 4.3	120 (4.724)	G 1/2"	42 (1.654)	1.1 (2.4)
IS VBPS 19	80 (21.12)	250 (3625)	1 : 4.4	135 (5.315)	G 3/4"	55 (2.165)	2.4 (5.2)

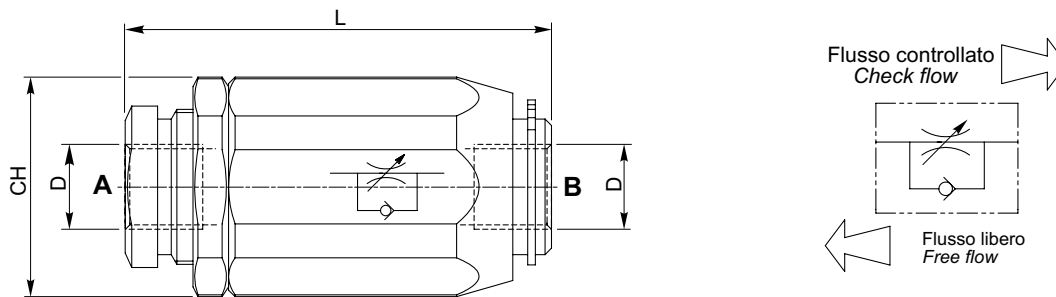
IS SB

VALVOLE REGOLATRICI DI FLUSSO FLOW CONTROL VALVES



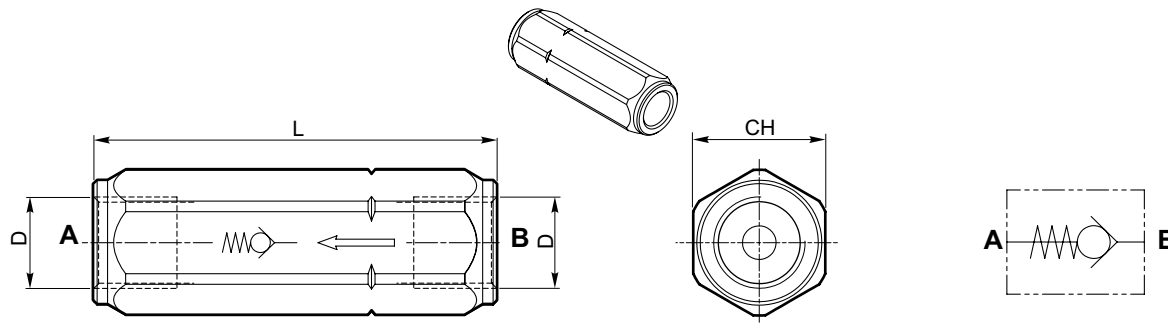
Tipo Type	Portata max. Max flow rate [lt/min] (Gal/min)	Pressione max. Max. pressure [bar] (PSI)	D BSP	L [mm] (inch)	CH [mm] (inch)	Peso Mass [Kg] (lbs)
IS SB 7	15 (3.96)	350 (5075)	G 1/4"	66 (2.598)	32 (1.260)	0.30 (0.7)
IS SB 10	30 (7.93)	350 (5075)	G 3/8"	77.5 (3.051)	38 (1.496)	0.48 (1.1)
IS SB 13	45 (11.89)	350 (5075)	G 1/2"	83 (3.268)	41 (1.614)	0.59 (1.3)
IS SB 19	80 (21.14)	300 (4350)	G 3/4"	103.5 (4.075)	55 (2.165)	1.3 (2.9)
IS SB 25	150 (39.63)	230 (3335)	G 1"	118 (4.646)	65 (2.559)	2.2 (4.9)

IS SR



Tipo Type	Portata max. Max flow rate [lt/min] (Gal/min)	Pressione max. Max. pressure [bar] (PSI)	Pressione di apertura Opening pressure [bar] (PSI)	F BSP	L [mm] (inch)	CH [mm] (inch)	Peso Mass [Kg] (lbs)
IS SR 7	15 (3.96)	350 (5075)	0.5 (7)	G 1/4"	66 (2.598)	32 (1.260)	0.30 (0.7)
IS SR 10	30 (7.93)	350 (5075)		G 3/8"	77.5 (3.051)	38 (1.496)	0.48 (1.1)
IS SR 13	45 (11.89)	350 (5075)		G 1/2"	83 (3.268)	41 (1.614)	0.59 (1.3)
IS SR 19	80 (21.14)	300 (4350)		G 3/4"	103.5 (4.075)	55 (2.165)	1.3 (2.9)
IS SR 25	110 (29.04)	250 (3625)		G 1"	118 (4.646)	65 (2.559)	2.2 (4.9)

IS RU

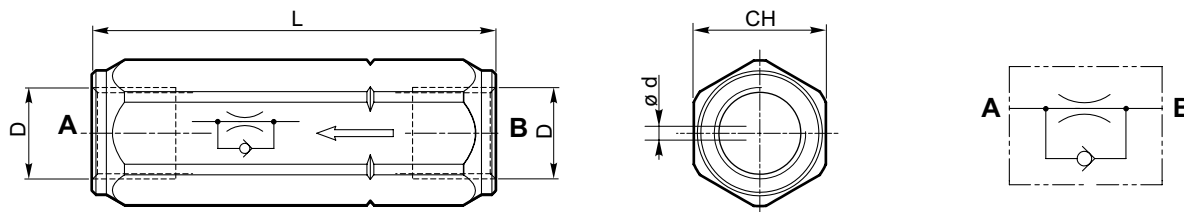
VALVOLE UNIDIREZIONALI
UNIDIRECTIONAL CHECK VALVES

Tipo Type	Portata max. Max flow rate [lt/min] (Gal/min)	Pressione max. Max. pressure [bar] (PSI)	Pressione di apertura Opening pressure [bar] (PSI)	D**	L [mm] (inch)	CH [mm] (inch)	Peso Mass [Kg] (lbs)
IS RU 7	25 (6.60)	400 (5800)	0.5 (7) (standard)*	G 1/4"	58 (2.283)	19 (0.748)	0.10 (0.22)
IS RU 10	40 (10.56)	400 (5800)		G 3/8"	62 (2.441)	24 (0.945)	0.18 (0.40)
IS RU 13	80 (21.12)	350 (5075)		G 1/2"	71 (2.795)	30 (1.181)	0.31 (0.68)
IS RU 19	110 (29.04)	300 (4350)		G 3/4"	83 (3.268)	36 (1.417)	0.56 (1.2)
IS RU 25	140 (36.99)	270 (3915)		G 1"	106 (4.173)	45 (1.772)	0.91 (2.0)
IS RU 32	200 (52.84)	250 (3625)		G 1 1/4"	127 (5.000)	55 (2.165)	1.5 (3.3)
IS RU 38	300 (79.26)	200 (2900)		G 1 1/2"	138 (5.433)	65 (2.559)	2.4 (5.2)

* Specificare il valore di apertura se diverso dallo standard. Consultare la nostra società per la disponibilità di tarature diverse da quelle indicate.
For different valves specify them. Contact Galtech for the available calibrations (not standard).

** Disponibili anche con filettature SAE e NP / Available also with SAE and NPT threads

IS SU

VALVOLE REGOLATRICI DI FLUSSO CON STROZZAMENTO FISSO
FLOW CONTROL VALVES WITH FIXED THROTTLE

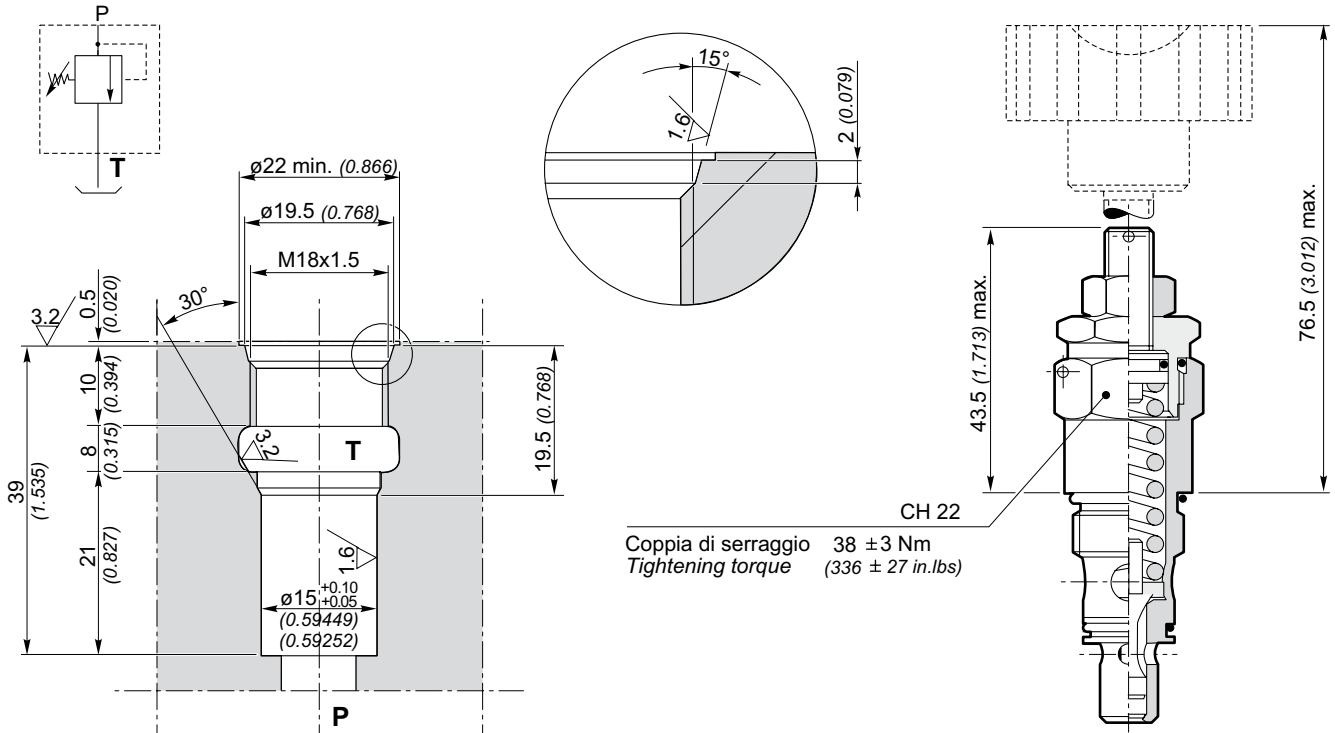
Tipo Type	Portata max. Max flow rate [lt/min] (Gal/min)	Pressione max. Max. pressure [bar] (PSI)	D*	L [mm] (inch)	CH [mm] (inch)	Peso Mass [Kg] (lbs)
IS SU 7/d	25 (6.60)	400 (5800)	G 1/4"	58 (2.283)	19 (0.748)	0.10 (0.22)
IS SU 10/d	40 (10.56)	400 (5800)	G 3/8"	62 (2.441)	24 (0.945)	0.18 (0.40)
IS SU 13/d	80 (21.12)	350 (5075)	G 1/2"	71 (2.795)	30 (1.181)	0.31 (0.68)
IS SU 19/d	110 (29.04)	300 (4350)	G 3/4"	94 (3.701)	36 (1.417)	0.56 (1.2)
IS SU 25/d	140 (36.99)	270 (3915)	G 1"	106 (4.173)	45 (1.772)	0.91 (2.0)
IS SU 32/d	200 (52.84)	250 (3625)	G 1 1/4"	127 (5.000)	55 (2.165)	1.5 (3.3)
IS SU 38/d	300 (79.26)	200 (2900)	G 1 1/2"	138 (5.433)	65 (2.559)	2.4 (5.2)

La "d" che compare nel codice indica il diametro del foro di strozzamento che va da un minimo di 0.5 a un massimo di 4 mm, di 0.5 in 0.5.

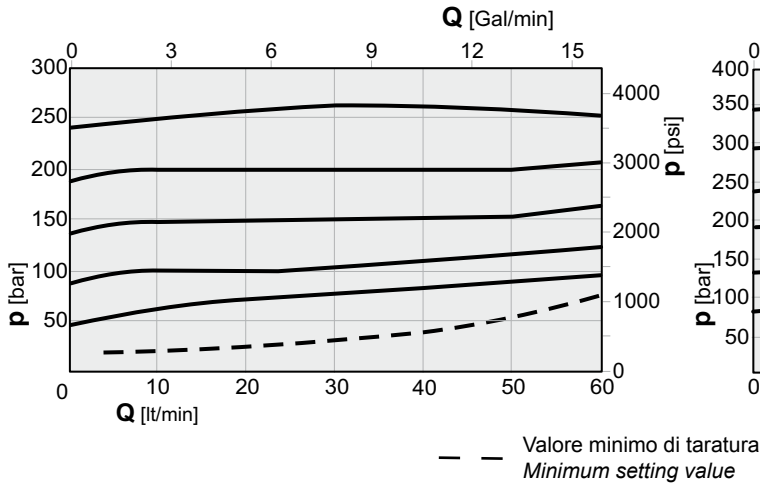
The "d" showed in the code means "diam. of throttle hole" which goes from a minimum of 0.02 to a max. of 0.157 inch, and increases of 0.02 on.

L-6* Disponibili anche con filettature SAE e NPT / Available also with SAE and NPT threads

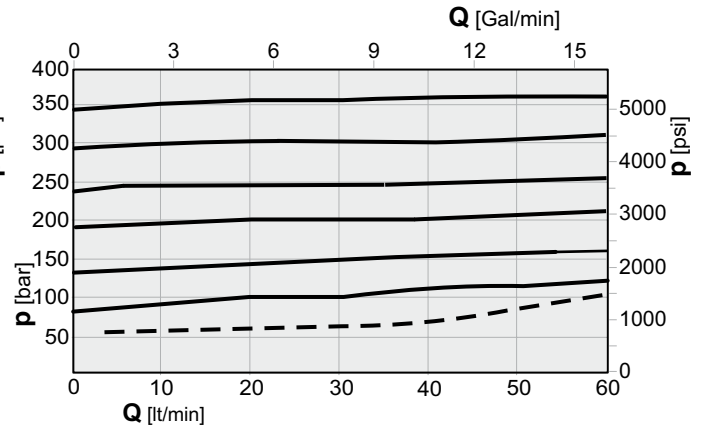
VLP 35S VALVOLA LIMITATRICE DI PRESSIONE / PRESSURE RELIEF VALVE (Q25 - Q30 - Q35 - Q45 - Q50 - GSV50)



Curve caratteristiche VLP 35S (molla nera)
 Performances curves VLP 35S (black spring)



Curve caratteristiche VLP 35S (molla rossa)
 Performances curves VLP 35S (red spring)

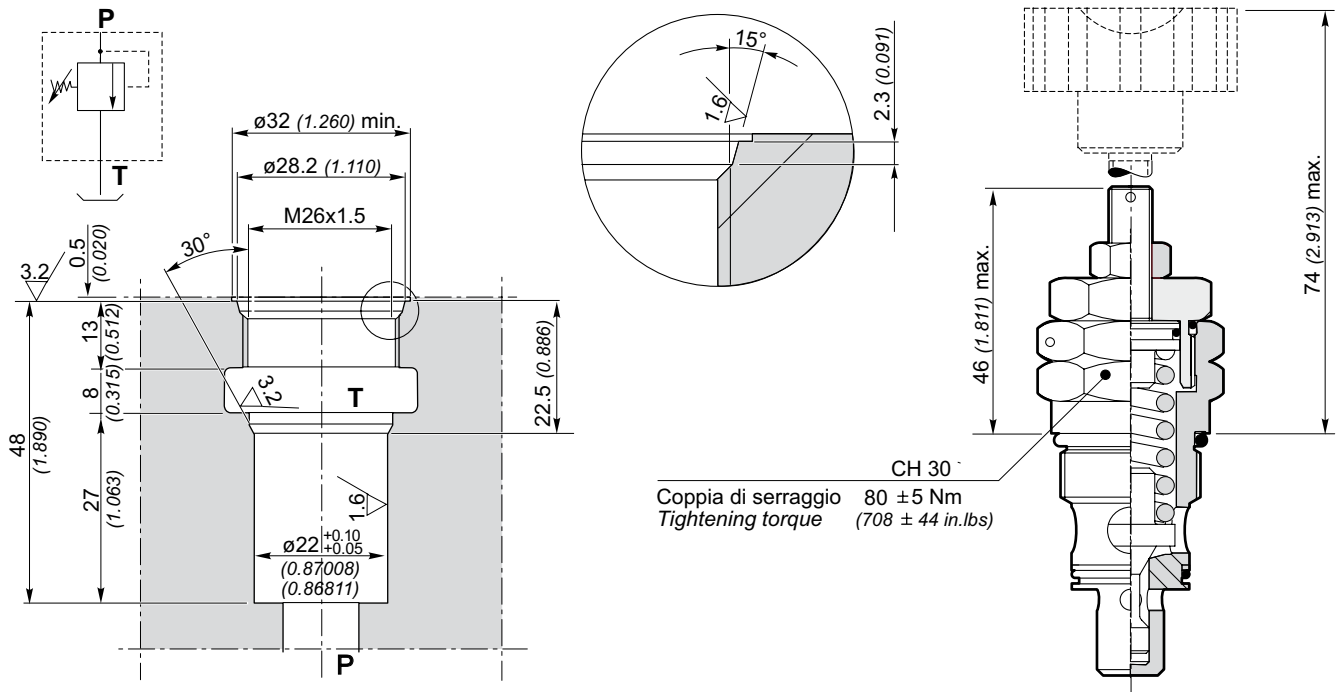


Esempio di ordinazione in codice / Ordering code example

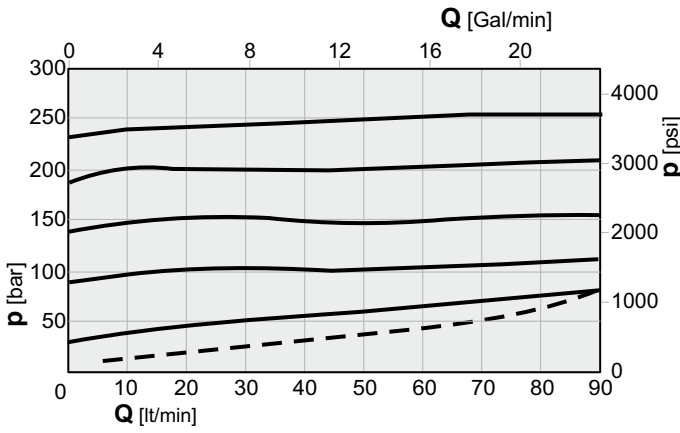
VLP	-	V	-	35S	-	N120
VLP	Valvola limitatrice di pressione / Pressure relief valve					
V	Regolazione a volantino (a richiesta) / Adjusting with handwheel (optional)					
35S	Tipo di valvola / Valve type					
				molla bianca white spring	molla nera black spring	molla rossa red spring
N	Tipo di molla / Spring type			B	N	R
Campi di taratura / Calibration fields						
bar (psi)						
120	Taratura / Setting			15 ÷ 100 (218 ÷ 1450)	30 ÷ 280 (435 ÷ 4060)	80 ÷ 380 (1160 ÷ 5510)

VLP 65S

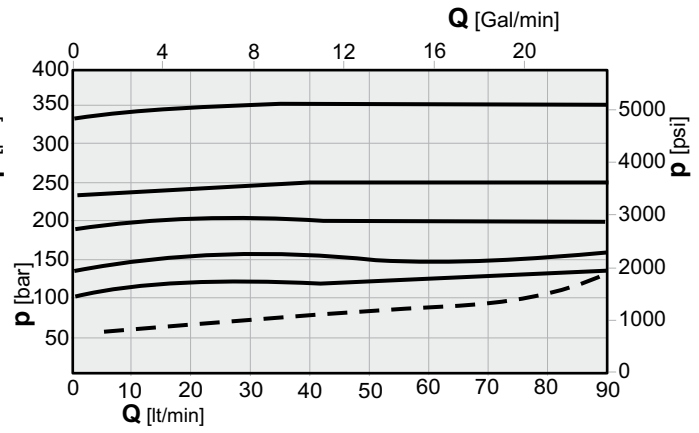
VALVOLA LIMITATRICE DI PRESSIONE / PRESSURE RELIEF VALVE (Q65 - Q75 - Q80 - Q95)



Curve caratteristiche VLP 65S (molla nera)
Performances curves VLP 65S (black spring)



Curve caratteristiche VLP 65S (molla rossa)
Performances curves VLP 65S (red spring)



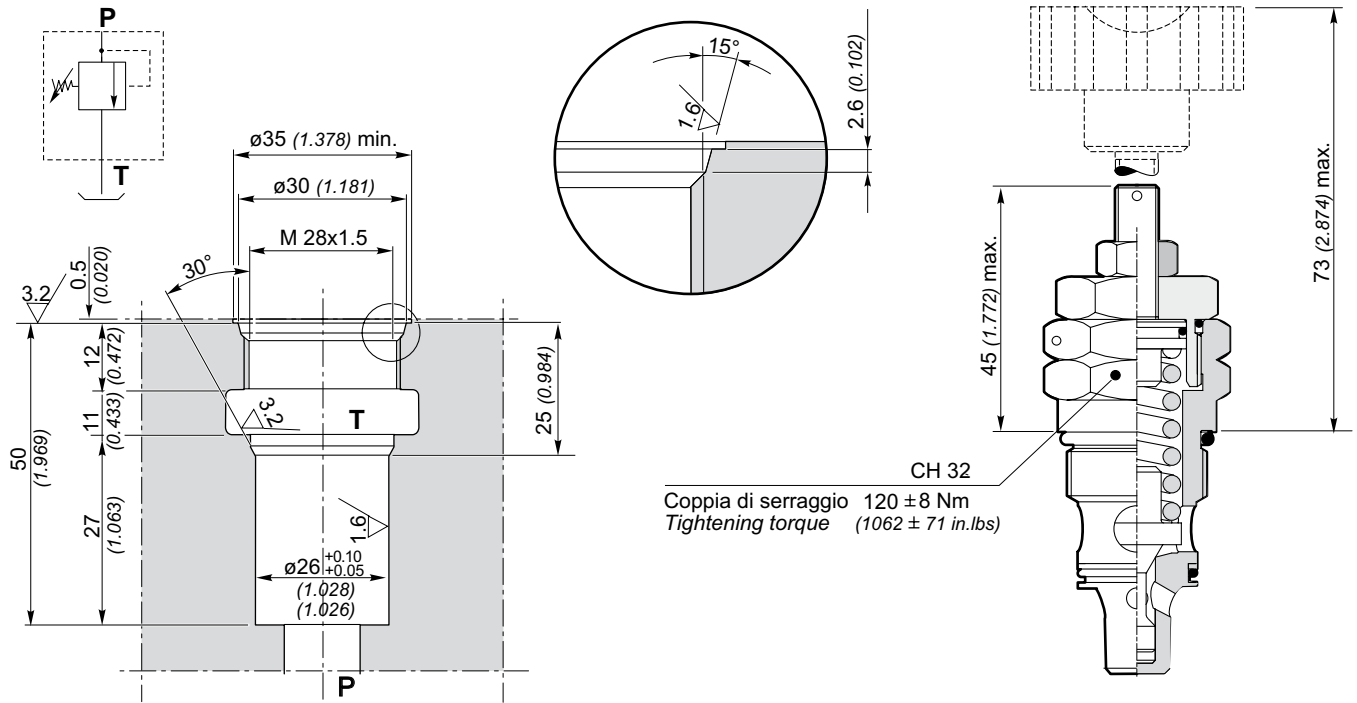
--- Valore minimo di taratura
Minimum setting value

Esempio di ordinazione in codice / Ordering code example

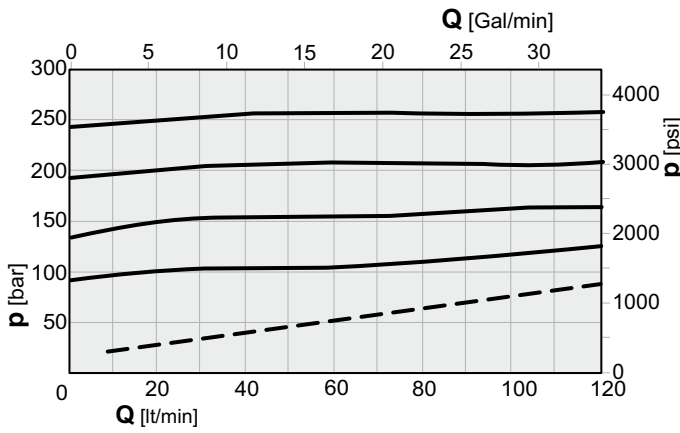
VLP	-	V	65S	-	N120
VLP	Valvola limitatrice di pressione / Pressure relief valve				
V	Regolazione a volantino (a richiesta) / Adjusting with handwheel (optional)				
65S	Tipo di valvola / Valve type				
			molla bianca white spring	molla nera black spring	molla rossa red spring
N	Tipo di molla / Spring type		B	N	R
	Campi di taratura / Calibration fields				
	bar (psi)				
120	Taratura / Setting		15 ÷ 100 (218 ÷ 1450)	30 ÷ 280 (435 ÷ 4060)	80 ÷ 380 (1160 ÷ 5510)

VLP 105S

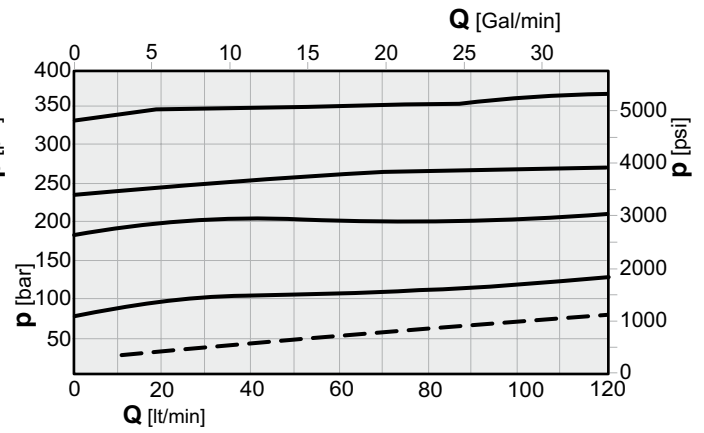
VALVOLA LIMITATRICE DI PRESSIONE / PRESSURE RELIEF VALVE (Q130)



Curve caratteristiche VLP 105S (molla nera)
 Performances curves VLP 105S (black spring)



Curve caratteristiche VLP 105S (molla rossa)
 Performances curves VLP 105S (red spring)



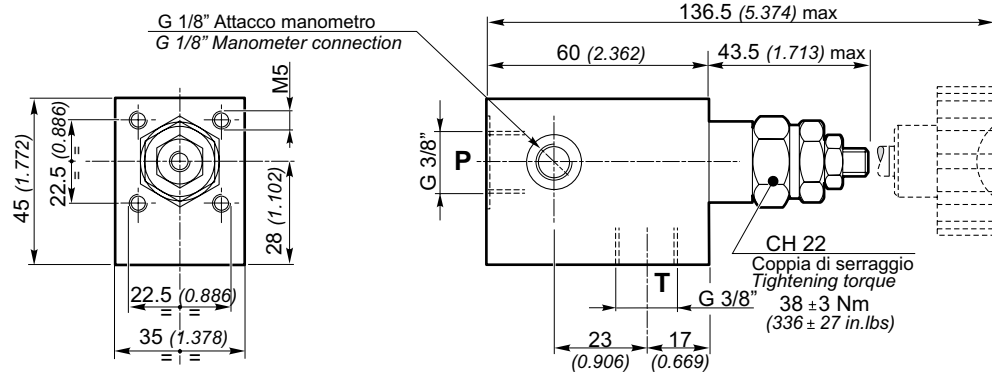
- - Valore minimo di taratura
 Minimum setting value

Esempio di ordinazione in codice / Ordering code example

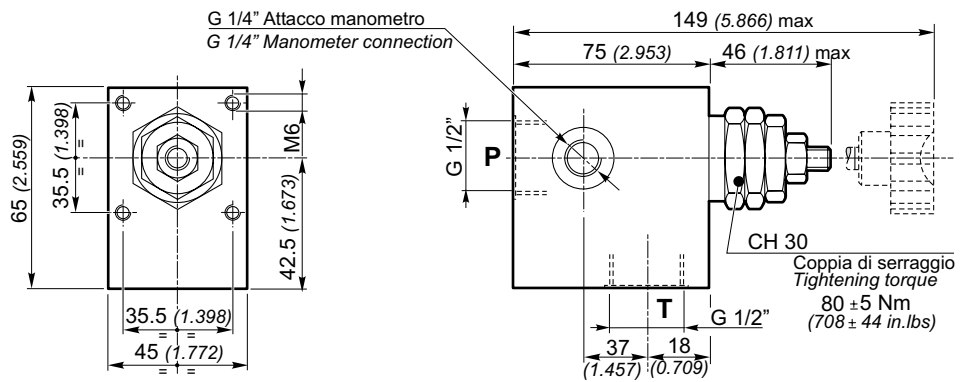
VLP	-	V	105S	-	N120
VLP	Valvola limitatrice di pressione / Pressure relief valve				
V	Regolazione a volantino (a richiesta) / Adjusting with handwheel (optional)				
105S	Tipo di valvola / Valve type				
			molla bianca white spring	molla nera black spring	molla rossa red spring
N	Tipo di molla / Spring type		B	N	R
	Campi di taratura / Calibration fields				
	bar (psi)				
120	Taratura / Setting		15 ÷ 100 (218 ÷ 1450)	30 ÷ 280 (435 ÷ 4060)	80 ÷ 380 (1160 ÷ 5510)

B-VLP 35S

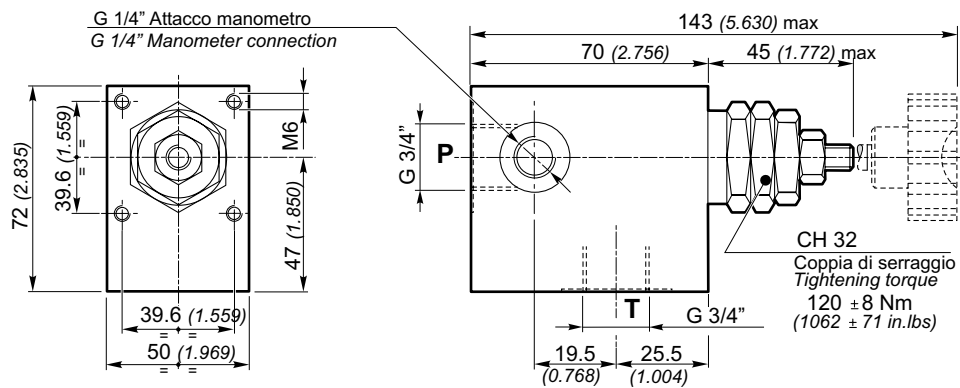
VALVOLA LIMITATRICE DI PRESSIONE IN BILLETTA BILLET PRESSURE RELIEF VALVE



B-VLP 65S



B-VLP 105S



Esempio di ordinazione in codice / Ordering code example

B-VLP - **V** **105S** - **N120**

B-VLP	Valvola limitatrice di pressione in billetta / Billet pressure relief valve			
V	Regolazione a volantino (a richiesta) / Adjusting with handwheel (optional)			
65S	Tipo di valvola / Valve type			
		molla bianca white spring	molla nera black spring	molla rossa red spring
N	Tipo di molla / Spring type	B	N	R
		Campi di taratura / Calibration fields		
		bar (psi)		
120	Taratura / Setting	15 ÷ 100 (218 ÷ 1450)	30 ÷ 280 (435 ÷ 4060)	80 ÷ 380 (1160 ÷ 5510)

