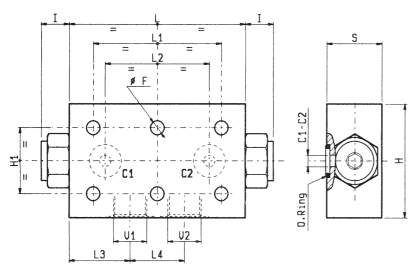
UNIDIREZIONALI, SBLOCCAGGIO OLEODINAMICO, **DOPPIO EFFETTO**

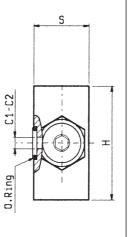
DUAL, PILOT OPERATED CHECK

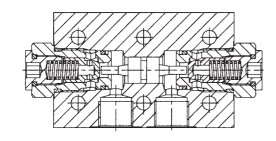
VSO-DE-FCB

05.53.02 - X - Y - Z

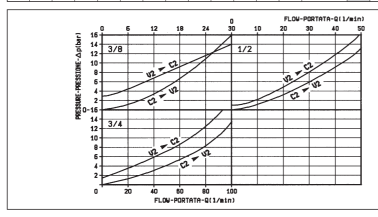
Pag. 4.21.02



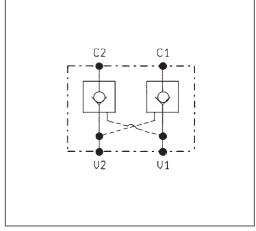




s	L4	L3	L2	L1	L	1	Н1	Н	F		O ring	Y	Rapp. di Pil. Pilot ratio	Peso kg Weight kg
34	32	32	62	70	96	8.5	40	59	6.5		9.19x2.62	3/8	7:1	0.75
34	34	38	65	80	110	17.5	40	69	8.5		15.34x2.62	1/2	3.2:1	0.95
49	50	57.5	105	135	165	25	50	89	10.5		18.64x3.53	3/4	4:1	2.50



Z		MOLLE / SPRINGS						
		Inizio apertura (bar) Cracking pressure (bar)	Cod. ordinazione Ordering code					
3/8	00	3	03.51.01.024					
3/0	01	8	03.51.01.051					
1/2	00	1	03.51.01.029					
1/2	01	8	03.51.01.058					
3/4	00	1.5	03.51.01.008					
	01	8	03.51.01.154					



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

NOTA: per la dimensione 1/2 è disponibile anche il rapporto di pilotaggio 6:1 (X=25).

WARNING: pilot ratio 6:1 is also available for 1/2 size (X=25).

Pressione di lavoro max. 350 bar Max. working pressure

Portata max. vedi diagramma Flow max. see performance graph

È generalmente consigliato l'uso della versione con codice Z=01 (molla pesante). Per un funzionamento corretto scegliere il rapporto di pilotaggio in funzione della contropressione sulla linea di ritorno e del rapporto delle aree del cilindro.

The version with Z=01 in part no. (heavier spring) is generally recommended. For correct operation the pilot ratio must be chosen as function of back pressure in the return line and of cylinder ratio.

X	GUARNIZIONE SUL PISTONE DI PILOTAGGIO O-RING ON PILOT PISTON
00	senza guarnizione no o-ring
10	con guarnizione with o-ring

Υ	ATTACCHI / PORT SIZE							
ľ	V1-V2	C1-C2						
02	G 3/8	Ø 6						
03	G 1/2	Ø 10						
04	G 3/4	Ø 14						