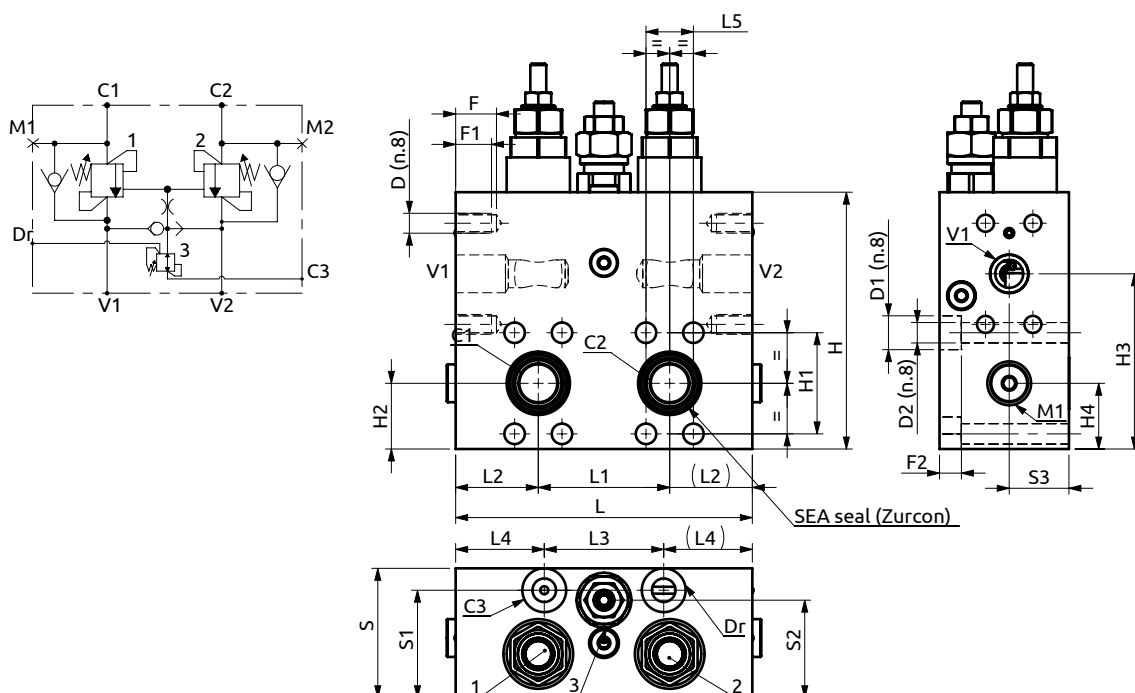




Valvola di blocco bilanciata doppia flangiabile per motori idraulici

Dual overcenter valve, flangeable for hydraulic motors



Corpo in acciaio / Steel body

A078281.01.00	149	66	41.5	60	44.5	23.8	65	54	49	30	129	50.8	33	88	33	20.5	18	11	M10	Ø17	Ø10.5	9 kg
A078481.01.00	180	82	49	60	60	27.8	75	64	57	12	155	57.2	41	107	31	22	20	12	M12	Ø19	Ø12.5	15 kg
A078481.05.00	180	75	52.5	60	60	27.8	75	64	56.5	35	155	57.2	41	107	41	22	20	12	M12	Ø19	Ø12.5	15 kg
A078581.01.00	200	92	54	60	70	31.8	75	64	57	12	160	66.7	44	112	34.5	24	22	14	M14x2	Ø22	Ø14.5	17 kg
A078581.02.00	200	83	58.5	60	70	31.8	75	64	58	36	160	66.7	44	112	44	28	26	12	M14x2	Ø22	Ø14.5	15 kg
COD.	L	L1	L2	L3	L4	L5	S	S1	S2	S3	H	H1	H2	H3	H4	F	F1	F2	D	D1	D2	WEIGHT



DESCRIZIONE

Valvola di blocco bilanciata doppia con flangiatura per motori idraulici SH7V e F12.

DESCRIPTION

Dual flangeable overcenter valve for hydraulic motors SH7V and F12.

Codice Ordinazione	Rapporto di Pilotaggio	Campo di Taratura	Taratura Standard	Incremento per Giro	Portata Massima	Pressione Max	Dimensione Porte
Ordering Code	Pilot Ratio	Pressure Range	Standard Setting	Pressure Increase	Max Flow	Max Pressure	Port Size
A078281.01.00	4:1	1,2 180-350 bar	300 bar	88 bar/turn	120 l/min	350 bar	V1, V2, C1, C2 3/4"SAE6000
	-	3 35-80 bar	70 bar	25 bar/turn			M1, M2, C3, Dr 1/4"G
A078481.01.00	4.5:1	1,2 140-350 bar	350 bar	130 bar/turn	300 l/min	350 bar	V1, V2, C1, C2 1"SAE6000
	-	3 10-45 bar	20 bar	10.5 bar/turn			M1, M2, C3, Dr 1/4"G
A078481.05.00	4.5:1	1,2 140-350 bar	350 bar	130 bar/turn	300 l/min	350 bar	V1, V2, C1, C2 1"SAE6000
	-	3 10-70 bar	70 bar	25 bar/turn			M1, M2, C3, Dr 1/4"G
A078581.01.00	4.5:1	1,2 140-350 bar	350 bar	130 bar/turn	300 l/min	350 bar	V1, V2, C1, C2 1-1/4"SAE6000
	-	3 10-45 bar	20 bar	10.5 bar/turn			M1, M2, C3, Dr 1/4"G
A078581.02.00	4.5:1	1,2 140-350 bar	350 bar	130 bar/turn	300 l/min	350 bar	V1, V2, C1, C2 1-1/4"SAE6000
	-	3 10-70 bar	70 bar	25 bar/turn			M1, M2, C3, Dr 1/4"G