

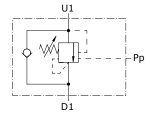
Tipo VOSLP/SC/RO Valvola di controllo movimento

- Singolo effetto
- Load sensitivefissaggio a bullone

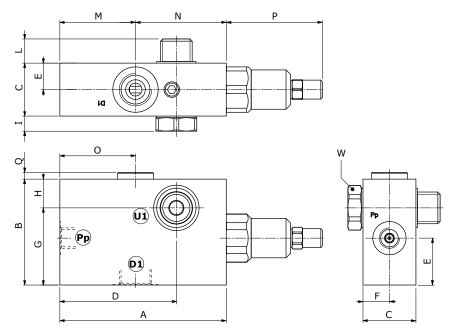
I dati e i diagrammi sono stati rilevati con olio a base minerale avente viscosità 46 cSt alla temperatura di 40°C.

		VOSLP/SC/RO 38	VOSLP/SC/RO 12	VOSLP/SC/RO 34	VOSLP/SC/RO 100						
Portata nomina	ale	40 l/min	75 l/min	120 l/min	180 l/min						
Pressione max	·.		•	inio = 210 bar aio = 350 bar							
Trafilamento		0,25 cm ³ /	min (5 gocce) a 210 bar @	80% della max. pressione	di taratura						
Fluido olio a base minerale											
Viscosità		da 10 a 200 cSt									
Max. livello di contaminazion	e	18/16/13 ISO4406									
Campo di temperatura d	el fluido		con guarnizioni NB	R da -20°C a 80°C							
Campo di tempambientale per condizioni oper	r	da -40°C a 100°C									
Peso	alluminio	0,87 kg	1,19 kg	1,57 kg	3,19 kg						
F620	acciaio	1,61 kg	2,24 kg	3,17 kg	6,91 kg						

NOTA - Per differenti condizioni di utilizzo contattare il Servizio Commerciale.



Dimensioni -



Tipo valvole	D1 femmina	U1 maschio	Pp
VOSLP/SC/RO 38	G3/8	G3/8	G1/4
VOSLP/SC/RO 12	G1/2	G1/2	G1/4
VOSLP/SC/RO 34	G3/4	G3/4	G1/4
VOSLP/SC/RO 100	G1"	G1"	G1/4

Le dimensioni sono in mm

Tipo valvole	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	L	М	N	0	P	Q	W
VOSLP/SC/RO 38	102	60	30	68	27	15	44	16	9	22	44	58	44	62,5	4,5	22
VOSLP/SC/RO 12	110	70	35	77	31	17,5	51	19	10	16	50	60	50	63,5	4,5	27
VOSLP/SC/RO 34	116	90	40	84	36	20	61	29	10	17	48	68	48	63,5	5,5	32
VOSLP/SC/RO 100	153	100	60	118	38	30	69	31	12	22	70	73	70	63,5	12,5	41

Codici di ordinazione -

Valvole complete VOSLP/SC/RO

TIPO: VOSLP/SC/RO 38/TR.S.p4.PG CODICE: 1544021102 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, bocche G3/8, rapporto di pilotaggio 1:4, campo di taratura 50-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min TIPO: VOSLP/SC/RO 12/TR.S.p7.PG CODICE: 1544031102 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, bocche G1/2, rapporto di pilotaggio 1:7, campo di taratura 50-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min TIPO: VOSLP/SC/RO 34/TR.S.p7.PG CODICE: 1544041102 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, bocche G3/4, rapporto di pilotaggio 1:7, campo di taratura 50-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min TIPO: VOSLP/SC/RO 100/TR.S.p7.PG CODICE: 1544051106 ${\tt DESCRIZIONE:\ Corpo\ in\ alluminio,\ bocche\ G1''\ ,\ rapporto\ di\ pilotaggio}$ 1:7, campo di taratura 50-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min Per altre configurazioni e corpo in acciaio contattare il Servizio Commerciale.

Curve caratteristiche

Diagramma perdite di carico VOSLP/SC/RO 38 D1->U1 e U1->D1

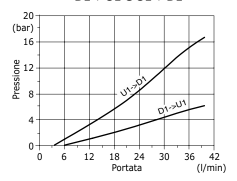


Diagramma perdite di carico VOSLP/SC/RO 12 D1->U1 e U1->D1

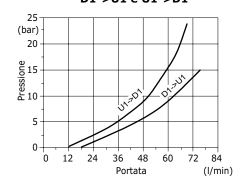


Diagramma perdite di carico VOSLP/SC/RO 34 D1->U1 e U1->D1

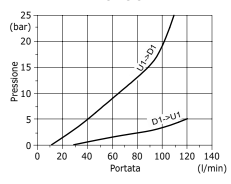


Diagramma perdite di carico VOSLP/SC/RO D1->U1 e U1->D1

