



Tipo VBPSL/PS

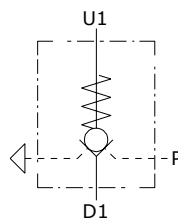
Valvole di blocco pilotate

- Singola insensibile alla contropressione

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

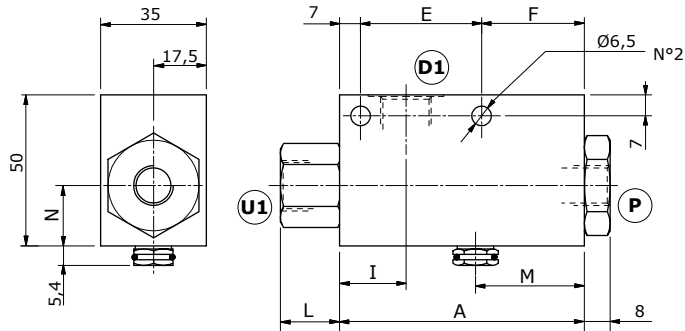
	VBPSL/PS 38	VBPSL/PS 12	
Portata nominale	25 l/min	35 l/min	
Pressione max.	Corpo in alluminio = 210 bar Corpo in acciaio = 350 bar		
Trafilamento	0,25 cm ³ /min @ 210 bar		
Fluido	olio a base minerale		
Viscosità	da 10 a 200 cSt		
Max. livello di contaminazione	18/16/13 ISO4406		
Campo di temperatura del fluido	con guarnizione NBR da -20°C a 80°C		
Campo di temperatura ambientale per condizioni operative	da -40°C a 100°C		
Peso	alluminio	0,53 kg	0,65 kg
	acciaio	1,07 kg	1,22 kg

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



Dimensioni

Tipo valvola	U1 - D1	P
VBPSL/PS 38	G3/8	G1/4
VBPSL/PS 12	G1/2	G1/4
Tipo valvola	U1 - D1	P
VBPSL/PS 38/SAE	SAE8	SAE6
VBPSL/PS 12/SAE	SAE10	SAE6

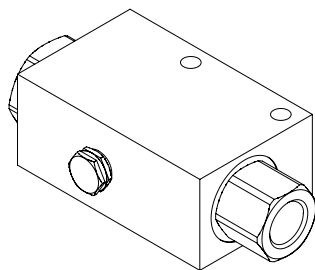


Le dimensioni sono in mm

Tipo valvola	A	E	F	I	L	M	N
VBPSL/PS 38 VBPSL/PS 38/SAE	81	40	34	22	19,5	36	20
VBPSL/PS 12 VBPSL/PS 12/SAE	90	50	33	32	33	35	30

Codici di ordinazione e descrizione della composizione

Dimensioni bocche
VBPSL/PS 38/p10
 Rapporto di pilotaggio



Valvole complete VBPSL/PS

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
VBPSL/PS 38/p10	1413021100	Corpo in alluminio, rapporto di pilotaggio 1:10, cavità G3/8
VBPSL/PS 38/p10/ac	1413022100	Corpo in acciaio, come precedente
VBPSL/PS 12/p6	1413031100	Corpo in alluminio, rapporto di pilotaggio 1:6, cavità G1/2
VBPSL/PS 12/p6/ac	1413032100	Corpo in acciaio, come precedente
VBPSL/PS 38/p10/SAE	1413021200	Corpo in alluminio, rapporto di pilotaggio 1:10, cavità SAE8
VBPSL/PS 12/p6/SAE	1413031200	Corpo in alluminio, rapporto di pilotaggio 1:6, cavità SAE10

Per altre configurazioni con corpo in acciaio, differenti cavità e configurazioni con guarnizioni FPM (Viton) contattare il Servizio commerciale.

Curve caratteristiche

Diagramma pressione/portata
VBPSL/PS 38

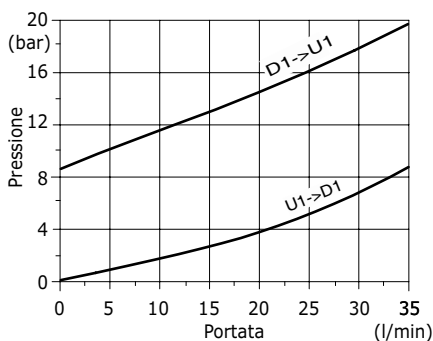


Diagramma pressione/portata
VBPSL/PS 12

