

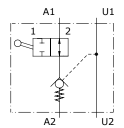
Tipo VBPSL/R Valvole di blocco pilotate

- Semplice effetto
- Valvola di esclusione a rubinetto

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

		VBPSL/R14	VBPSL/VP/R38	VBPSL/R38	VBPSL/VP/R12			
Portata nominale		25 l/min	25 l/min	50 l/min	50 l/min			
Pressione max.		350 bar	350 bar	300 bar	300 bar			
Trafilamento		0,25 cm³/min @ 210 bar						
Fluido		olio a base minerale						
Viscosità			da 10 a 200					
Max. livello di contaminazione		18/16/13 ISO4406						
Campo di temperatura del fluido			con guarnizione NBR da -20°C a 80°C					
Campo di temperatu ambientale per condizioni operative			100°C					
Peso	acciaio	0,95 kg	0,95 kg	1,12 kg	1,12 kg			

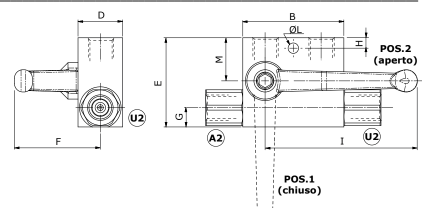
NOTA - Per differenti condizioni di utilizzo contattare il Servizio Commerciale.



Valvole di blocco pilotate

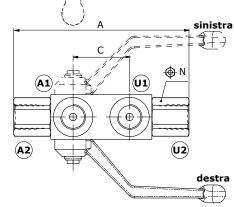
Dimensioni -

Tipo valvola	Bocche			
VBPSL/R14	G1/4			
VBPSL/VP/R38	G3/8			
VBPSL/R38	G3/8			
VBPSL/VP/R12	G1/2			



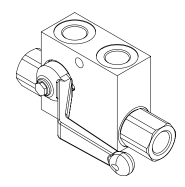
Le dimensioni sono in mm

Tipo valvola	A	В	С	D	E	F max	G max	н	I max	Ø L	М	⊕N
VBPSL/R14	118	68	38	30	60	65	13	7	90	7	29	24
VBPSL/VP/R38	118	68	38	30	60	65	13	7	90	7	29	24
VBPSL/R38	143	80	40	30	60	60	16	9	100	8,5	25,5	27
VBPSL/VP/R12	143	80	40	30	60	60	16	9	100	8,5	25,5	27



Codici di ordinazione e descrizione della composizione

D - destra dimensioni bocche **S** - sinistra VBPSL/R D 14



Valvole complete VBPSLR

TIPO VBPSL/R/S 14/p4,5/Pa4/ac	CODICE 1415312100	DESCRIZIONE Corpo in acciaio, pressione di apertura 4 bar, rapporto di pilotaggio 1:4.5, cavità G1/4, leva a sinistra
VBPSL/R/D 14/p4,5/Pa4/ac	1415312101	Come precedente con leva a destra
VBPSL/R/S 38/p4/Pa4/ac	1415322100	Corpo in acciaio, Pressione di apertura 4 bar, rapporto di pilotaggio 1:4, cavità G3/8, leva a sinistra
VBPSL/R/D 38/p4/Pa4/ac	1415322101	Come precedente con leva a destra
VBPSL/VP/R/S 38/p4,5/Pa4/ac	1415322102	Corpo in acciaio, pressione di apertura 4 bar, rapporto di pilotaggio 1:4.5, cavità G3/8, leva a sinistra
VBPSL/VP/R/D 38/p4,5/Pa4/ac	1415322103	Come precedente con leva a destra
VBPSL/VP/R/S 12/p4/Pa4/ac	1415332100	Corpo in acciaio, Pressione di apertura 4 bar, rapporto di pilotaggio 1:4, cavità G1/2, leva a sinistra
VBPSL/VP/R/D 12/p4/Pa4/ac	1415332101	Come precedente con leva a destra

Per diverse configurazioni e cavità SAE contattare il Servizio Commerciale.

Curve caratteristiche -

Diagramma pressione/portata VBPSL/R..14

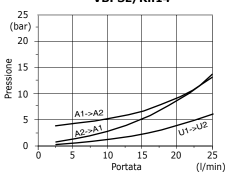


Diagramma pressione/portata VBPSL/R..38

