

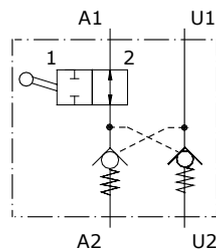
Tipo VBPD/R Valvole di blocco pilotate

- Doppio 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.

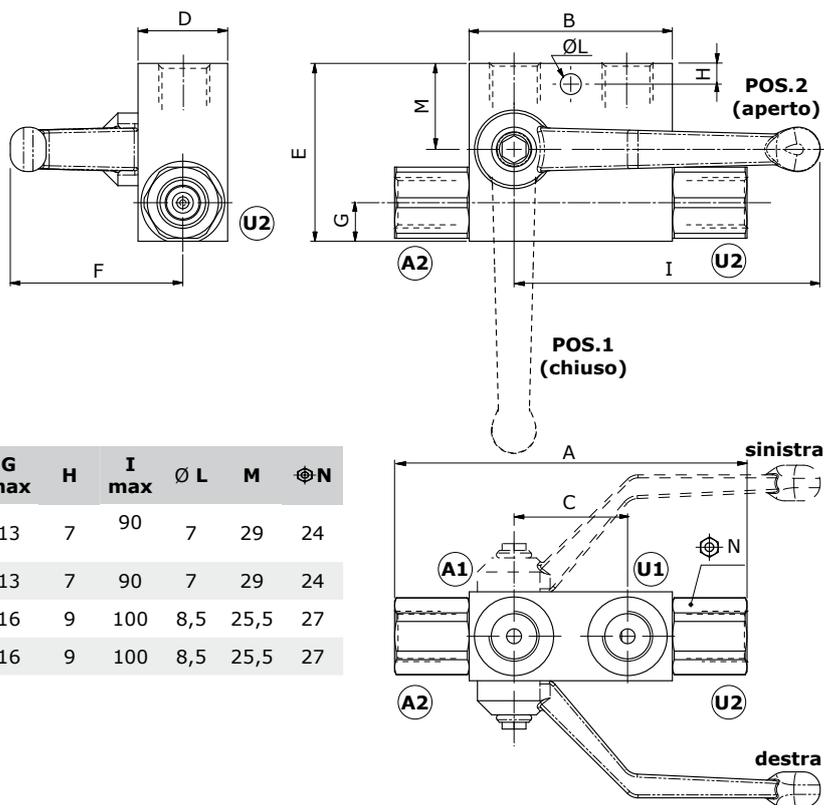
	VBPD/R/..14	VBPD/VP/R/..38	VBPD/R/..38	VBPD/VP/R/..12	
Portata nominale	25 l/min	25 l/min	50 l/min	50 l/min	
Pressione max.	350 bar	350 bar	300 bar	300 bar	
Trafilamento	0,25 cm ³ /min @ 210 bar				
Fluido	olio a base minerale				
Viscosità	da 10 a 200 cSt				
Max. livello di contaminazione	18/16/13 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	acciaio	0,95 kg	0,95 kg	1,12 kg	1,12 kg

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



Dimensioni

Tipo valvola	Bocche
VBPDL/R/..14	G1/4
VBPDL/VP/R/..38	G3/8
VBPDL/R /..38	G3/8
VBPDL/VP/R/..12	G1/2



Le dimensioni sono in mm

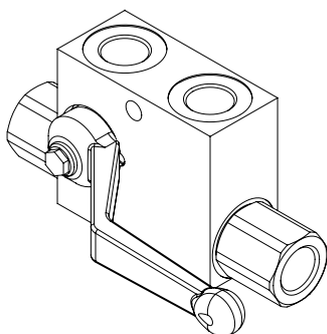
Tipo valvola	A	B	C	D	E	F max	G max	H	I max	Ø L	M	⊕N
VBPDL/R/..14	118	68	38	30	60	65	13	7	90	7	29	24
VBPDL/VP/R/..38	118	68	38	30	60	65	13	7	90	7	29	24
VBPDL/R/..38	143	80	40	30	60	60	16	9	100	8,5	25,5	27
VBPDL/VP/R/..12	143	80	40	30	60	60	16	9	100	8,5	25,5	27

Codici di ordinazione e descrizione della composizione

D - destra
S - sinistra

Dimensioni bocche

VBPDL/R/ D 14



VBPDLR complete valves

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
VBPDL/R/S 14/p4,5/Pa4/ac	1425312100	Corpo in acciaio, pressione di apertura 4 bar, rapporto di pilotaggio 1:4,5, cavità G1/4 ports, leva a sinistra
VBPDL/R/D 14/p4,5/Pa4/ac	1425312101	Come precedente con leva a destra
VBPDL/R/S 38/p4/Pa4/ac	1425322100	Corpo in acciaio, pressione di apertura 4 bar, rapporto di pilotaggio 1:4, cavità G3/8, leva a sinistra
VBPDL/R/D 38/p4/Pa4/ac	1425322101	Come precedente con leva a destra
VBPDL/VP/R/S 38/p4,5/Pa4/ac	1425322102	Corpo in acciaio, pressione di apertura 4 bar, rapporto di pilotaggio 1:4, cavità G3/8, leva a sinistra
VBPDL/VP/R/D 38/p4,5/Pa4/ac	1425322103	Come precedente con leva a destra
VBPDL/VP/R/S 12/p4/Pa4/ac	1425332100	Corpo in acciaio, pressione di apertura 4 bar, rapporto di pilotaggio 1:4, cavità G1/2, leva a sinistra
VBPDL/VP/R/D 12/p4/Pa4/ac	1425332101	Come precedente con leva a destra

Per diverse configurazioni e cavità SAE contattare il Servizio Commerciale.

Curve caratteristiche

Diagramma pressione/portata
VBPDL/R/..14

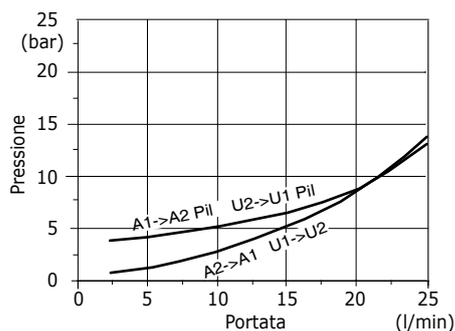


Diagramma pressione/portata
VBPDL/R/..38

