

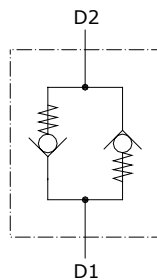
Tipo VBD-VBD/VP Valvole unidirezionali

- Doppio effetto

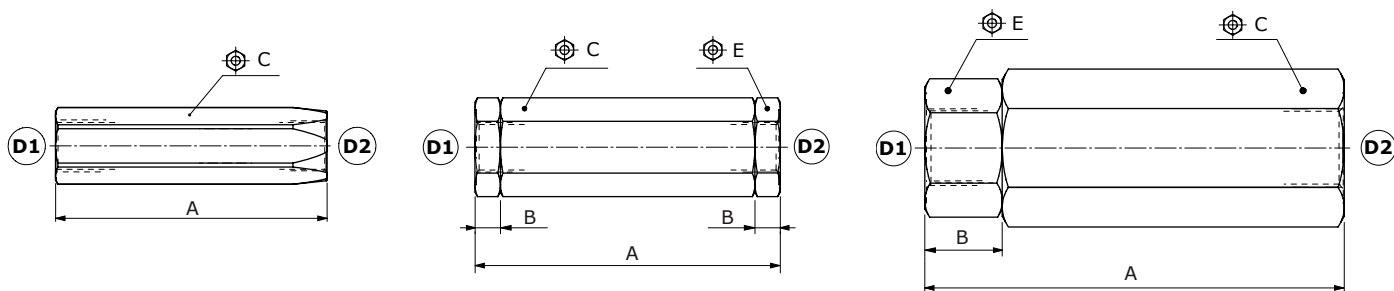
I dati e i diagrammi sono stati rilevati con olio a base minerale avente viscosità 46 cSt alla temperatura di 40°C.

	VBD/VP 38	VBD 38	VBD 12	VBD 34	
Portata nominale	20 l/min	40 l/min	60 l/min	90 l/min	
Pressione max.	350 bar				
Trafilamento	0,5 cm ³ /min @ 210 bar: @ 75% di taratura della pressione				
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	0,21 kg	0,46 kg	0,54 kg	1,51 kg

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



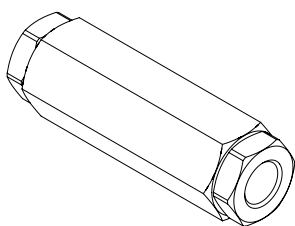
Dimensioni



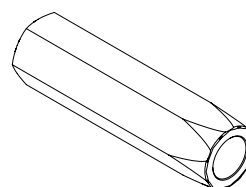
Tipo valvola	Bocche	Tipo valvola	A	B	⌀C	⌀E
VBD 38/VP	G 3/8	VBD 38/VP	87	/	22	/
VBD 38	G 3/8	VBD 38	102	8,5	30	27
VBD 12	G 1/2	VBD 12	129	22	30	27
VBD 34	G 3/4	VBD 34	141	26	46	46

Codici di ordinazione e descrizione della composizione

dimensioni bocche
VBD 38/Pa0.5-8
 Pressione di apertura (bar)



dimensioni bocche
VBD/VP 38/Pa0.5-15
 Pressione di apertura (bar)



Valvole complete VBD

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
VBD 38/Pa0.5-8	1313020100	Corpo in acciaio, pressione di apertura 0,5 bar e 8 bar, cavità G3/8
VBD 12/Pa0.5-8	1313030100	Corpo in acciaio, pressione di apertura 0,5 bar e 8 bar, cavità G1/2
VBD 34/Pa0.5-8	1313040100	Corpo in acciaio, pressione di apertura 0,5 bar e 8 bar, cavità G3/4

Per diverse configurazioni e cavità SAE contattare il Servizio Commerciale.

Valvole complete VBD/VP

Solo per configurazione con cavità G3/8

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
VBD/VP 38/Pa0.5-15	1313020902	Corpo in acciaio, pressione di apertura 0,5 bar e 15 bar
VBD/VP 38/Pa0.5-20	1313020907	Corpo in acciaio, pressione di apertura 0,5 bar e 20 bar
VBD/VP 38/Pa0.5-40	1313020900	Corpo in acciaio, pressione di apertura 0,5 bar e 40 bar
VBD/VP 38/Pa0.5-60	1313020905	Corpo in acciaio, pressione di apertura 0,5 bar e 60 bar
VBD/VP 38/Pa0.5-80	1313020901	Corpo in acciaio, pressione di apertura 0,5 bar e 80 bar

Per configurazioni con diverse pressioni di apertura contattare il Servizio Commerciale.

Curve caratteristiche

Diagramma pressione/portata VBD/VP 38
Pressione di apertura 0,5 bar e 15 bar

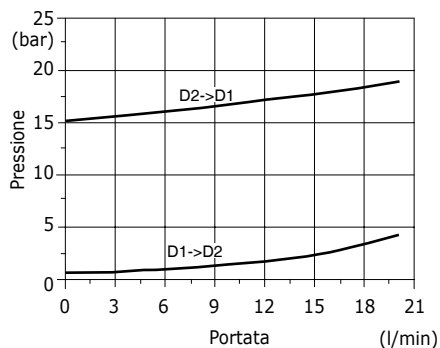


Diagramma pressione/portata VBD 38
Pressione di apertura 0,5 bar e 8 bar

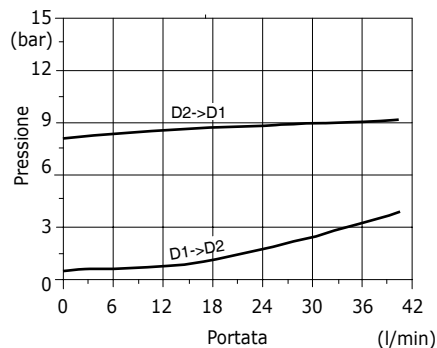


Diagramma pressione/portata VBD 12
Pressione di apertura 0,5 bar e 8 bar

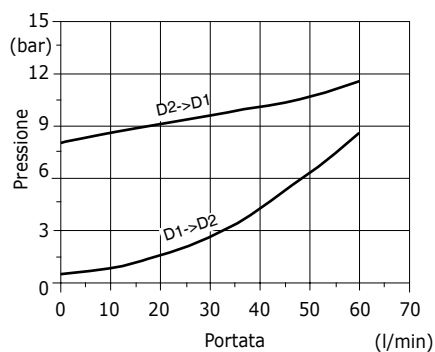


Diagramma pressione/portata VBD 34
Pressione di apertura 0,5 bar e 8 bar

