



Tipo VUPSL Valvole di blocco pilotate

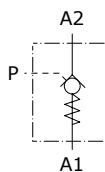
- Semplice effetto

dati e i diagrammi sono stati rilevati con olio a base minerale ISO VG32 alla temperatura di 50°C.

	VUPSL 14 ⁽¹⁾	VUPSL 38	VUPSL 12	VUPSL 34	VUPSL 100	
Portata nominale	25 l/min	40 l/min	60 l/min	90 l/min	130 l/min	
Pressione massima	350 bar	350 bar	350 bar	300 bar	260 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 -28°C a 100°C					
Campo di temperatura ambientale per condizioni operative	da -40°C a 100°C					
Peso	acciaio	0,69 kg	0,93 kg	1,08 kg	2,316 kg	2,355 kg

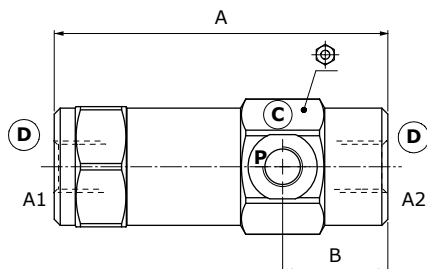
NOTA - Per differenti condizioni di utilizzo contattare il Servizio Commerciale.

⁽¹⁾ La valvola VUPSL14 necessita della rondella bonded cod. 440068 sulla porta P.



Dimensioni

Tipo valvola	P	D
VUPSL 14	G1/4	G1/4
VUPSL 38	G1/4	G3/8
VUPSL 12	G1/4	G1/2
VUPSL 34	G1/4	G3/4
VUPSL 100	G1/4	G1



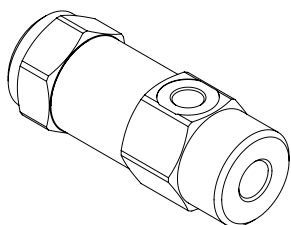
Le dimensioni sono in mm

Tipo valvola	A	B	⊕
VUPSL 14	103	32,5	36
VUPSL 38	111	35	40
VUPSL 12	122	38	42
VUPSL 34	145,5	44,5	55
VUPSL 100	164	44,5	55

Codici di ordinazione e descrizione della composizione

Dimensioni bocche
Pressione di apertura
Rapporto di pilotaggio

VUPSL 38/p6 /Pa1



Valvole complete VUPSL

Con corpo in acciaio

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
VUPSL 14/p9,5/Pa1	1401010100	Cavità G1/4, Rapporto di pilotaggio 1:9,5
VUPSL 38/p6/Pa1	1401020100	Cavità G3/8, Rapporto di pilotaggio 1:6
VUPSL 12/p4,3/Pa1	1401030100	Cavità G1/2, Rapporto di pilotaggio 1:4,3
VUPSL 34/p4,4/Pa1	1401040100	Cavità G3/4, Rapporto di pilotaggio 1:4,4
VUPSL 100/p3,5/Pa1	1401050100	Cavità G1", Rapporto di pilotaggio 1:3,5

Per diverse configurazioni e cavità SAEcontattare il Servizio Commerciale.

Curve caratteristiche

Diagramma pressione/portata
VUPSL 14

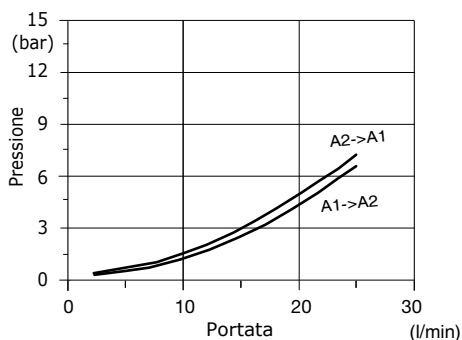


Diagramma pressione/portata
VUPSL 38

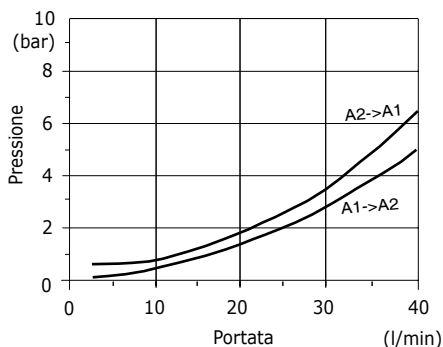


Diagramma pressione/portata
VUPSL 12

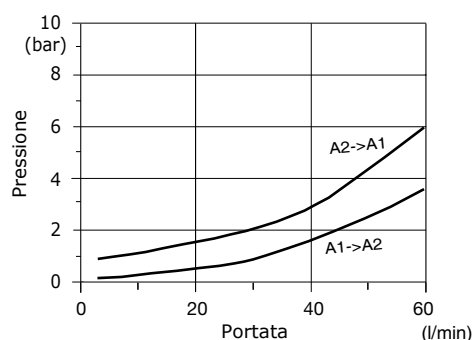


Diagramma pressione/portata
VUPSL 34

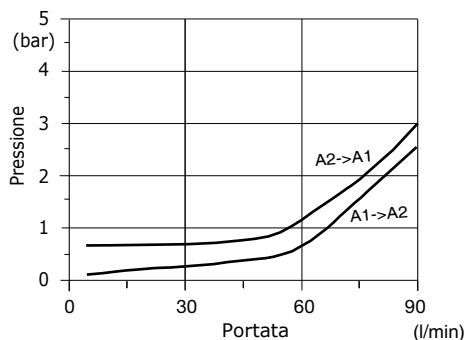


Diagramma pressione/portata
VUPSL 100

