



## Tipo VUS Valvole unidirezionali

- A sfera

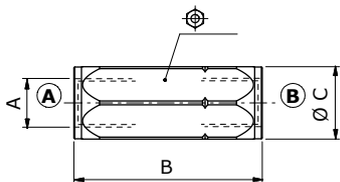
I dati e i diagrammi sono stati rilevati con olio a base minerale ISO VG32 alla temperatura di 50°C.

	VUS 14	VUS 38	VUS 12	VUS 34	
Portata nominale	15 l/min	28 l/min	50 l/min	80 l/min	
Pressione max.	400 bar	400 bar	350 bar	300 bar	
Trafilamento	0,50 cm <sup>3</sup> /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	-40°C a 100°C				
Peso	Acciaio	0,10 kg	0,18 kg	0,31 kg	0,56 kg

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



### Dimensioni



Le dimensioni sono in mm

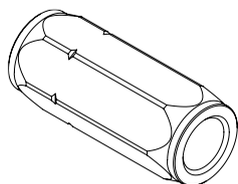
Tipo valvola	A	B	Ø C	⊕
VUS 14	G 1/4	58	21	19
VUS 38	G 3/8	62	27	24
VUS 12	G 1/2	71	33	30
VUS 34	G 3/4	83	40	36

### Codici di ordinazione e descrizione della composizione

dimensioni bocche — Pressione di apertura (bar)

**VUS14/ Pa4 FO**

- senza foro  
FO con foro calibrato



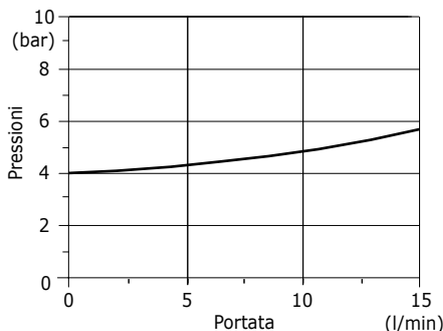
#### VUS complete valves

TYPE	CODICE	DESCRIZIONE
<b>VUS14/Pa4</b>	1312010100	Corpo in acciaio, pressione di apertura 4 bar, cavità G1/4
<b>VUS38/Pa4</b>	1312020100	Corpo in acciaio, pressione di apertura 4 bar, cavità G3/8
<b>VUS12/Pa4</b>	1312030100	Corpo in acciaio, pressione di apertura 4 bar, cavità G1/2
<b>VUS34/Pa4</b>	1312040100	Corpo in acciaio, pressione di apertura 4 bar, cavità G3/4

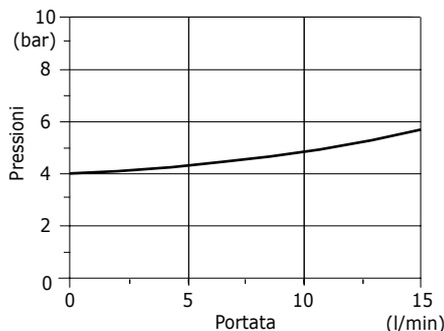
Per diverse configurazioni e cavità SAE contattare il Servizio Commerciale.

### Curve caratteristiche

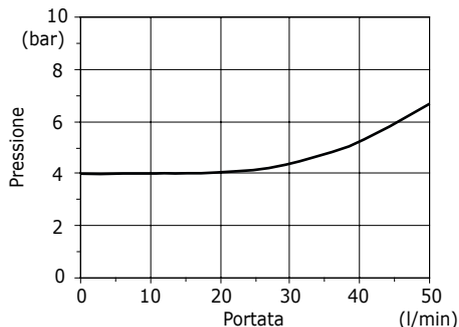
**Diagramma pressione/portata VUS 14**  
pressione di apertura 4 bar



**Diagramma pressione/portata VUS 38**  
pressione di apertura 4 bar



**Diagramma pressione/portata VUS 12**  
pressione di apertura 4 bar



**Diagramma pressione/portata VUS 34**  
pressione di apertura 4 bar

