



## Tipo VUC/M Valvole unidirezionali

- A cono

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

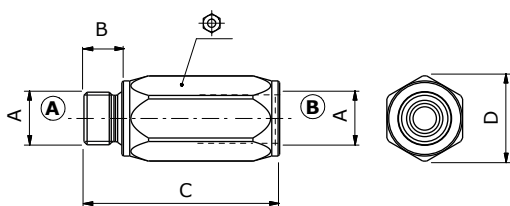
	<b>VUC/M 14</b>	<b>VUC/M 38</b>	<b>VUC/M 12</b>	<b>VUC/M 34</b>	<b>VUC/M 100</b>	<b>VUC/M 114</b>	
Portata nominale	30 l/min	50 l/min	90 l/min	130 l/min	180 l/min	250 l/min	
Pressione max.	400 bar	400 bar	350 bar	300 bar	270 bar	250 bar	
Trafilamento	0,25 cm <sup>3</sup> /min @ 210 bar						
Fluido	olio 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	0,91 kg	1,48 kg

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



## Dimensioni

Le dimensioni sono in mm



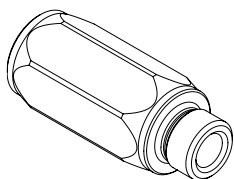
Tipo valvola	A	B	C	D	Ø
VUC/M 14	G 1/4	12	58	21	19
VUC/M 38	G 3/8	12	62	27	24
VUC/M 12	G 1/2	14	71	33	30
VUC/M 34	G 3/4	16	76	40	36
VUC/M 100	1	18	106	49	45
VUC/M 114	G 1 1/4	20	122	63	55

## Codici di ordinazione e descrizione della composizione

dimensioni  
bocche

Pressione di apertura (bar)

**VUC/M 14/Pa0,5**



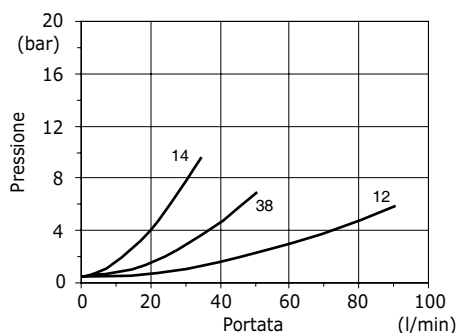
### VUC/M complete valves

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
VUC/M14/Pa0,5	1312610100	Corpo in acciaio, pressione di apertura 0,5 bar, cavità G1/4
VUC/M38/Pa0,5	1312620100	Corpo in acciaio, pressione di apertura 0,5 bar, cavità G3/8
VUC/M12/Pa0,5	1312630100	Corpo in acciaio, pressione di apertura 0,5 bar, cavità G1/2
VUC/M34/Pa0,5	1312640100	Corpo in acciaio, pressione di apertura 0,5 bar, cavità G3/4
VUC/M100/Pa0,5	1312650100	Corpo in acciaio, pressione di apertura 0,5 bar, cavità G1
VUC/M114/Pa0,5	1312660100	Corpo in acciaio, pressione di apertura 0,5 bar, cavità G1 1/4

Per diverse configurazioni e cavità SAE contattare il Servizio Commerciale.

## Curve caratteristiche

**Diagramma pressione/portata**  
**VUC/M14-38-12**  
pressione di apertura 0,5 bar



**Diagramma pressione/portata**  
**VUC/M34-100-114**  
pressione di apertura 0,5 bar

