



Tipo VUS/INC Valvole unidirezionali

- A sfera

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

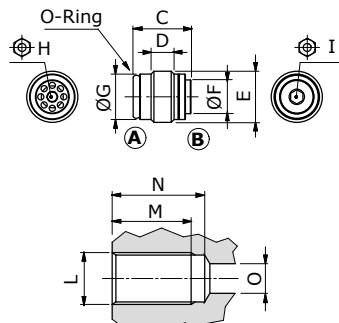
	VUS/INC 14	VUS/INC 38	VUS/INC 12	VUS/INC 34	
Portata nominale	18 l/min	25 l/min	50 l/min	78 l/min	
Pressione max.	350 bar				
Trafilamento	0,25 cm ³ /min @ 210 bar				
Fluido	olio a base minerale				
Viscosità	da 10 a 200 cSt				
Max. livello di contaminazione	18/16/13 ISO4406				
Campo di temperatura del Fluido	con guarnizione NBR da -20°C to 80°C				
Campo di temperatura ambientale per condizioni operative	-40°C a 100°C				
Peso	Acciaio	0,01 kg	0,02 kg	0,04 kg	0,07 kg

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



Dimensioni

Le dimensioni sono in mm

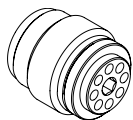


Tipo valvola	ØC	D	E	G	ØG	⊕H	⊕I	O-Ring
VUS/INC14	17	6	G 1/4	9,2	11,3	3	3	1x9
VUS/INC38	18,5	7,5	G 3/8	11	14,8	3	4	1,78x10,82
VUS/INC12	23	9,5	G 1/2	14	18,5	5	6	1,78x14
VUS/INC34	28,5	14,5	G 3/4	19	24	8	8	2,62x18,72

Cavità per valvole	L	M	N	O
VUS/INC14	G 1/4	25	28	8
VUS/INC38	G 3/8	27	30	9
VUS/INC12	G 1/2	32	36	12
VUS/INC34	G 3/4	37	42	17

Codici di ordinazione e descrizione della composizione

dimensioni bocche
VUS/INC 14/Pa0,5
 Pressione di apertura (bar)



Valvole complete VUS/INC

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
VUS/INC 14/Pa0,5	1312110100	Pressione di apertura 0,5 bar, cavità G1/4
VUS/INC 38/Pa0,5	1312120100	Pressione di apertura 0,5 bar, cavità G3/8
VUS/INC 12/Pa0,5	1312130100	Pressione di apertura 0,5 bar, cavità G1/2
VUS/INC 34/Pa0,5	1312140100	Pressione di apertura 0,5 bar, cavità G3/4 thread

Per diverse configurazioni e cavità SAE contattare il Servizio Commerciale.

Curve caratteristiche

Diagramma pressione/portata VUS/INC14-38
pressione di apertura 0,5 bar

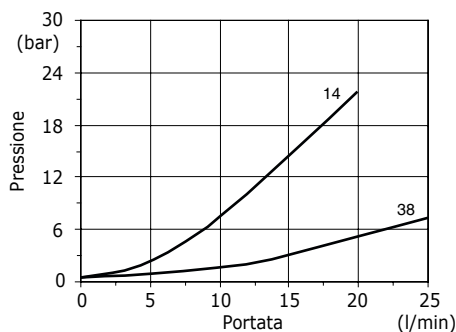


Diagramma pressione/portata VUS/INC12-34
pressione di apertura 0,5 bar

