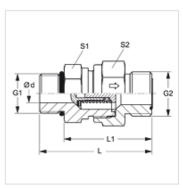


Caratteristiche						
Attacco 1	Filetto esterno UN/UNF					
Tenuta 1	con tenuta ad O-ring					
Attacco 2	Filetto esterno ORSF					
Tenuta 2	con guarnizione piatta con O-Ring					
Tipo	Valvola di ritegno, raccordo filettato maschio					
Forma costruttiva	diritto					
Materiale	Acciaio					
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico					





Descrizione

Direzione del flusso del perno filettato maschio

Avvertenza per l'ordinazione

Fornibile anche con una pressione di intervento di 0,2; 0,5; 2; 3; 5; 6 bar.

Articolo									
Denominazione	Pressione di intervento	Pressione d'esercizio in bar:	Ø d (mm)	G1	G2	L (mm)	L1 (mm)	S1	S2
HVO 04 HJOF	aprox. 1 bar	PN 400	3,5	7/16" -20 UNF	9/16" -18 UNF	45,5	34,5	19	19
HVO 06 HJOF	aprox. 1 bar	PN 400	5,5	9/16" -18 UNF	11/16" -16 UN	54,5	42,5	22	24
HVO 08 HJOF	aprox. 1 bar	PN 400	5,5	3/4" -16 UNF	13/16" -16 UN	60,5	46,5	24	27
HVO 10 HJOF	aprox. 1 bar	PN 315	11,5	7/8" -14 UNF	1/16" -14 UNS	71,0	55,0	32	36
HVO 12 HJOF	aprox. 1 bar	PN 250	15,0	1.1/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	79,0	60,5	41	46
HVO 16 HJOF	aprox. 1 bar	PN 250	19,0	1.5/16" -12 UN	1.7/16" -12 UN	82,5	64,0	46	50
HVO 20 HJOF	aprox. 1 bar	PN 250	24,0	1.5/8" -12 UN	1.11/16" -12 UN	92,5	74,0	60	60
HVO 24 HJOF	aprox. 1 bar	PN 250	29,0	1.7/8" -12 UN	2" -12 UN	99,5	61,0	65	70

PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - SW, S1, S2 = apertura chiave