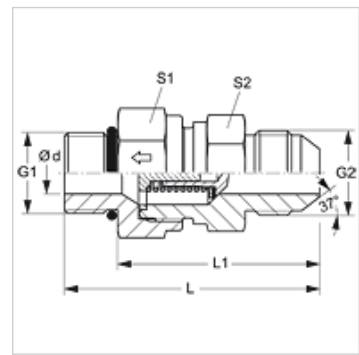


Caratteristiche

Attacco 1	Filetto esterno UN/UNF
Tenuta 1	con tenuta ad O-ring
Attacco 2	Filetto esterno UN/UNF
Tenuta 2	Cono esterno da 74°
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
HZO 04 HJ	aprox. 1 bar	PN 350	3,5	7/16" -20 UNF	7/16" -20 UN	49,5	38,5	19	19
HZO 06 HJ	aprox. 1 bar	PN 350	7,5	9/16" -18 UNF	9/16" -18 UNF	59,5	47,5	24	27
HZO 08 HJ	aprox. 1 bar	PN 315	9,5	3/4" -16 UNF	3/4" -16 UNF	66,5	52,5	27	32
HZO 10 HJ	aprox. 1 bar	PN 315	11,5	7/8" -14 UNF	7/8" -14 UNF	75,0	59,0	32	36
HZO 12 HJ	aprox. 1 bar	PN 250	15,0	1.1/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	84,0	65,5	41	46
HZO 16 HJ	aprox. 1 bar	PN 250	19,0	1.5/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	88,0	69,5	46	50
HZO 20 HJ	aprox. 1 bar	PN 210	24,0	1.5/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	99,5	81,0	60	60
HZO 24 HJ	aprox. 1 bar	PN 140	29,0	1.7/8" -12 UN	1.7/8" -12 UN	109,5	91,0	65	70

PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio