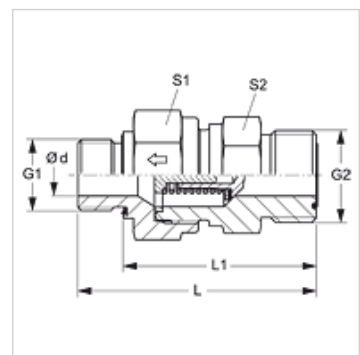


Caratteristiche

Attacco 1	Filetto esterno BSP cilindrico
Tenuta 1	Forma E
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
HZR 02 ED 04 HJOF	aprox. 1 bar	PN 400	3,5	G 1/8" -28	9/16" -18 UNF	44,5	36,5	19	19
HZR 04 ED 06 HJOF	aprox. 1 bar	PN 400	6,5	G 1/4" -19	11/16" -16 UN	56,4	44,5	22	24
HZR 06 ED 08 HJOF	aprox. 1 bar	PN 400	7,5	G 3/8" -19	13/16" -16 UN	61,5	49,5	24	27
HZR 08 ED 10 HJOF	aprox. 1 bar	PN 315	11,5	G 1/2" -14	1/16" -14 UNS	70,0	56,0	32	36
HZR 12 ED HJOF	aprox. 1 bar	PN 250	15,0	G 3/4" -14	1.3/16" -12 UN	77,5	53,5	41	46
HZR 16 ED HJOF	aprox. 1 bar	PN 250	19,0	G 1" -11	1.7/16" -12 UN	84,0	66,0	46	50
HZR 20 ED HJOF	aprox. 1 bar	PN 250	24,0	G 1.1/4" -11	1.11/16" -12 UN	95,0	75,0	60	60
HZR 24 ED HJOF	aprox. 1 bar	PN 250	29,0	G 1.1/2" -11	2" -12 UN	105,0	83,0	65	70

PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio

Parti di ricambio

WD Tenuta morbida per raccordi filettati ED