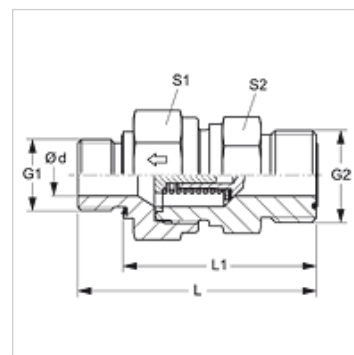


### Caratteristiche

Attacco 1	Filetto esterno metrico 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
<b>HZM 12 ED 04 HJOF</b>	aprox. 1 bar	PN 400	3,5	M 12 x 1,5	9/16" -18 UNF	48,5	36,5	19	19
<b>HZM 16 ED 06 HJOF</b>	aprox. 1 bar	PN 400	5,5	M 16 x 1,5	11/16" -16 UN	56,4	44,5	22	24
<b>HZM 18 ED 08 HJOF</b>	aprox. 1 bar	PN 400	7,5	M 18 x 2	13/16" -16 UN	61,5	49,5	24	27
<b>HZM 22 ED 10 HJOF</b>	aprox. 1 bar	PN 315	11,5	M 22 x 2	1/16" -14 UNS	70,0	56,0	32	36
<b>HZM 27 ED 12 HJOF</b>	aprox. 1 bar	PN 250	15,0	M 27 x 2	1.3/16" -12 UN	77,5	61,5	41	46
<b>HZM 33 ED 16 HJOF</b>	aprox. 1 bar	PN 250	19,0	M 33 x 2	1.7/16" -12 UN	84,0	66,0	46	50
<b>HZM 42 ED 20 HJOF</b>	aprox. 1 bar	PN 250	24,0	M 42 x 2	1.11/16" -12 UN	95,0	75,0	60	60
<b>HZM 48 ED 24 HJOF</b>	aprox. 1 bar	PN 250	29,0	M 48 x 2	2" -12 UN	115,0	93,0	65	70

PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio

### Parti di ricambio

**WD** Tenuta morbida per raccordi filettati ED