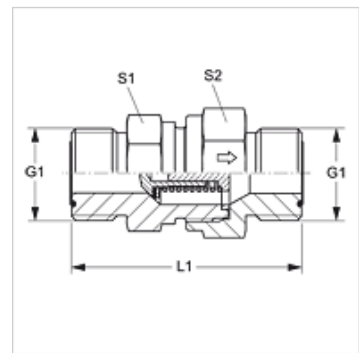


Caratteristiche

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Attacco 1 + 2 | Filetto esterno ORSF |
| Tenuta 1 + 2 | con guarnizione piatta con O-Ring |
| Tipo | Valvola di ritegno, connettore |
| Forma costruttiva | diritto |
| Materiale | Acciaio |
| Protezione superficiale | con rivestimento elettrolitico |



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: | G1 | L1 (mm) | S1 | S2 |
|---------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------|------------|----|----|
| RD 04 HJOF | aprox. 1 bar | PN 400 | 9/16" -18 UNF | 44,5 | 19 | 19 |
| RD 06 HJOF | aprox. 1 bar | PN 400 | 11/16" -16 UN | 53,5 | 22 | 24 |
| RD 08 HJOF | aprox. 1 bar | PN 400 | 13/16" -16 UN | 59,5 | 24 | 27 |
| RD 10 HJOF | aprox. 1 bar | PN 315 | 1/16" -14 UNS | 70,5 | 32 | 36 |
| RD 12 HJOF | aprox. 1 bar | PN 250 | 1.3/16" -12 UN | 77,5 | 41 | 46 |
| RD 16 HJOF | aprox. 1 bar | PN 250 | 1.7/16" -12 UN | 81,5 | 46 | 50 |
| RD 20 HJOF | aprox. 1 bar | PN 250 | 1.11/16" -12 UN | 91,5 | 60 | 60 |
| RD 24 HJOF | aprox. 1 bar | PN 250 | 2" -12 UN | 98,5 | 65 | 70 |

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