

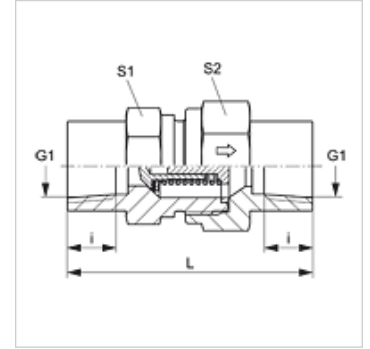
RD IN VA

Valvola di ritegno, connettore

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Attacco 1 | Filetto interno NPT |
| Tenuta 1 | con guarnizione filetto |
| Attacco 2 | Filetto interno NPT |
| Tenuta 2 | con guarnizione filetto |
| Tipo | Valvola di ritegno, connettore |
| Forma costruttiva | diritto |
| Materiale | Acciaio inossidabile |



Avvertenza per l'ordinazione

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

Articolo

| Denominazione | Pressione di intervento | Pressione d'esercizio in bar: | G1 | i (mm) | L (mm) | S1 | S2 |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------|-----------|-----------|----|----|
| RD NW 04 IN VA | aprox. 1 bar | PN 400 | 1/8" -27 NPT | 11,6 | - | 17 | 17 |
| RD NW 06 IN VA | aprox. 1 bar | PN 400 | 1/4" -18 NPT | 16,4 | 57,5 | 19 | 19 |
| RD NW 10 IN VA | aprox. 1 bar | PN 400 | 3/8" -18 NPT | 17,4 | 63,5 | 24 | 27 |
| RD NW 13 IN VA | aprox. 1 bar | PN 400 | 1/2" -14 NPT | 22,6 | 78,0 | 32 | 36 |
| RD NW 20 IN VA | aprox. 1 bar | PN 400 | 3/4" -14 NPT | 23,1 | 84,5 | 41 | 46 |
| RD NW 25 IN VA | aprox. 1 bar | PN 400 | 1" -11,5 NPT | 27,8 | 101,0 | 46 | 50 |
| RD NW 32 IN VA | aprox. 1 bar | PN 250 | 1.1/4" -11,5 NPT | 28,3 | - | 55 | 60 |
| RD NW 40 IN VA | aprox. 1 bar | PN 250 | 1.1/2" -11,5 NPT | 28,3 | - | 65 | 70 |

SW, S1, S2 = apertura chiave