

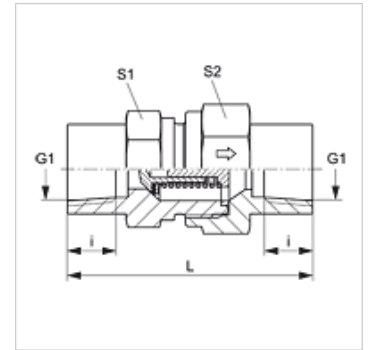
RD IN VA

Vanne de retenue, raccord

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Raccord 1 | filet intérieur NPT |
| Étanchéité 1 | à étanchéité par filetage |
| Raccord 2 | filet intérieur NPT |
| Étanchéité 2 | étanchéité par filetage |
| Construction | Vanne de retenue, raccord |
| Conception | droit |
| Matériau | Acier inoxydable |



Informations relatives à la commande

Également disponible avec une pression de réponse de 0,2, 0,5, 2 et 3 bar.

Article

| Désignation | Pression de réponse | Pression de service en bar | G1 | i (mm) | L (mm) | S1 | S2 |
|----------------|---------------------|----------------------------|------------------|-----------|-----------|----|----|
| RD NW 04 IN VA | env. 1 bar | PN 400 | 1/8" -27 NPT | 11,6 | - | 17 | 17 |
| RD NW 06 IN VA | env. 1 bar | PN 400 | 1/4" -18 NPT | 16,4 | 57,5 | 19 | 19 |
| RD NW 10 IN VA | env. 1 bar | PN 400 | 3/8" -18 NPT | 17,4 | 63,5 | 24 | 27 |
| RD NW 13 IN VA | env. 1 bar | PN 400 | 1/2" -14 NPT | 22,6 | 78,0 | 32 | 36 |
| RD NW 20 IN VA | env. 1 bar | PN 400 | 3/4" -14 NPT | 23,1 | 84,5 | 41 | 46 |
| RD NW 25 IN VA | env. 1 bar | PN 400 | 1" -11,5 NPT | 27,8 | 101,0 | 46 | 50 |
| RD NW 32 IN VA | env. 1 bar | PN 250 | 1 1/4" -11,5 NPT | 28,3 | - | 55 | 60 |
| RD NW 40 IN VA | env. 1 bar | PN 250 | 1 1/2" -11,5 NPT | 28,3 | - | 65 | 70 |

SW, S1, S2 = largeur de clé