

RD IN VA

Válvula de retención, conector

HANSA FLEX

Características

Conexión 1 Roscas interiores NPT

Forma de obturación 1 obturación de rosca

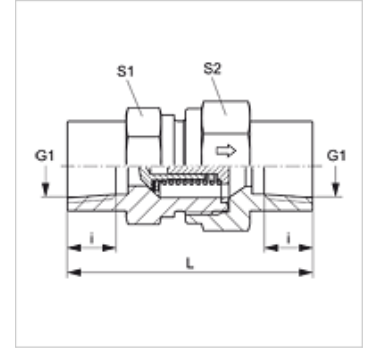
Conexión 2 Roscas interiores NPT

Forma de obturación 2 obturación de rosca

Construcción Válvula de retención, conector

Forma constructiva recto

Material Acero fino



Indicaciones para pedidos

También disponible con presión de reacción 0,2; 0,5; 2; 3 bar.

Artículo

| Denominación | Presión de reacción | Presión de servicio en 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 = ancho de llave