

RD IR

Válvula de retención, conector

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Conexión 1 + 2 | Rosca interior BSP cilíndricas |
| Forma de obturación 1 + 2 | Forma A |
| Construcción | Válvula de retención, conector |
| Forma constructiva | recto |
| Material | Acero |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado |



Artículo

| Denominación | Presión de reacción | Presión de servicio en bar | G1 | Ø D1 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S2 |
|--------------|---------------------|----------------------------|--------------|-----------|---------|---------|----|----|
| RD NW 04 IR | aprox. 1 bar | PN 400 | G 1/8" -28 | 19,0 | 42,5 | 8,0 | 19 | 19 |
| RD NW 06 IR | aprox. 1 bar | PN 400 | G 1/4" -19 | 19,0 | 51,0 | 12,0 | 19 | 19 |
| RD NW 10 IR | aprox. 1 bar | PN 400 | G 3/8" -19 | 24,0 | 60,0 | 12,0 | 24 | 27 |
| RD NW 13 IR | aprox. 1 bar | PN 315 | G 1/2" -14 | 32,0 | 72,0 | 15,0 | 32 | 36 |
| RD NW 20 IR | aprox. 1 bar | PN 250 | G 3/4" -14 | 41,0 | 84,0 | 16,5 | 41 | 46 |
| RD NW 25 IR | aprox. 1 bar | PN 250 | G 1" -11 | 46,0 | 95,0 | 19,0 | 46 | 50 |
| RD NW 32 IR | aprox. 1 bar | PN 250 | G 1.1/4" -11 | 60,0 | 110,0 | 21,5 | 60 | 60 |
| RD NW 40 IR | aprox. 1 bar | PN 250 | G 1.1/2" -11 | 65,0 | 114,0 | 22,0 | 65 | 70 |

PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. - SW, S1, S2 = ancho de llave

Variantes de producto

| | |
|----------|--|
| RD IR VA | Válvula de retención, conector, Acero fino |
|----------|--|