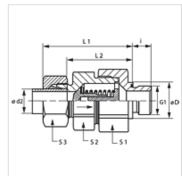


| Características | |
|-----------------------------|--|
| Conexión 1 | Roscas exteriores BSP cilíndricas |
| Forma de obturación 1 | Forma E |
| Conexión 2 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 2 | Cono interior de 24° |
| Construcción | Válvula de retención, unión de rosca macho |
| Forma constructiva | recto |
| Volumen de suministro | Tubuladura con tuerca de racor y anillo cortante |
| Material | Acero |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado |





Nota

Para obtener información acerca del montaje, la instalación, la carga de presión y las temperaturas de servicio admisibles, consulte la Información técnica de los racores de tubo.

Descripción

Dirección de flujo hacia el pivote roscado macho

Indicaciones para pedidos

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

| Artículo | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------|-------|----------------------------|------|--------------|------|------|-------|------|----|----|----|
| Denominación | Presión de reacción | Serie | Presión de servicio en bar | Ø d2 | G1 | ØD | i | L1 | L2 | S1 | S2 | S3 |
| | | | | (mm) | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | | | |
| HZR NW 04 HL ED | aprox. 1 bar | L | PN 250 | 6 | G 1/8" -28 | 14 | 8 | 41,0 | 26,5 | 17 | 17 | 14 |
| HZR NW 06 HL ED | aprox. 1 bar | L | PN 250 | 8 | G 1/4" -19 | 19 | 12 | 43,0 | 28,5 | 19 | 19 | 17 |
| HZR NW 08 HL ED | aprox. 1 bar | L | PN 250 | 10 | G 1/4" -19 | 19 | 12 | 53,0 | 38,5 | 24 | 22 | 19 |
| HZR NW 10 HL ED | aprox. 1 bar | L | PN 250 | 12 | G 3/8" -19 | 22 | 12 | 55,0 | 40,5 | 30 | 27 | 22 |
| HZR NW 13 HL ED | aprox. 1 bar | L | PN 250 | 15 | G 1/2" -14 | 27 | 14 | 57,5 | 42,5 | 32 | 27 | 27 |
| HZR NW 16 HL ED | aprox. 1 bar | L | PN 160 | 18 | G 1/2" -14 | 27 | 14 | 64,0 | 48,0 | 36 | 36 | 32 |
| HZR NW 20 HL ED | aprox. 1 bar | L | PN 160 | 22 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 72,0 | 56,0 | 46 | 41 | 36 |
| HZR NW 25 HL ED | aprox. 1 bar | L | PN 100 | 28 | G 1" -11 | 40 | 18 | 80,5 | 64,0 | 55 | 50 | 41 |
| HZR NW 32 HL ED | aprox. 1 bar | L | PN 100 | 35 | G 1.1/4" -11 | 50 | 20 | 91,5 | 70,0 | 60 | 60 | 50 |
| HZR NW 40 HL ED | aprox. 1 bar | L | PN 100 | 42 | G 1.1/2" -11 | 55 | 22 | 93,0 | 70,5 | 70 | 65 | 60 |
| | | | | | | | | | | | | |
| HZR NW 03 HS ED | aprox. 1 bar | S | PN 400 | 6 | G 1/4" -19 | 19 | 12 | 46,0 | 31,5 | 19 | 19 | 17 |
| HZR NW 04 HS ED | aprox. 1 bar | S | PN 400 | 8 | G 1/4" -19 | 19 | 12 | 46,0 | 31,5 | 19 | 19 | 17 |
| HZR NW 06 HS ED | aprox. 1 bar | S | PN 400 | 10 | G 3/8" -19 | 22 | 12 | 54,0 | 38,0 | 24 | 22 | 22 |
| HZR NW 08 HS ED | aprox. 1 bar | S | PN 400 | 12 | G 3/8" -19 | 22 | 12 | 57,0 | 41,0 | 27 | 24 | 24 |
| HZR NW 10 HS ED | aprox. 1 bar | S | PN 315 | 14 | G 1/2" -14 | 27 | 14 | 61,0 | 43,5 | 32 | 27 | 27 |
| HZR NW 13 HS ED | aprox. 1 bar | S | PN 315 | 16 | G 1/2" -14 | 27 | 14 | 64,0 | 46,0 | 36 | 32 | 30 |
| HZR NW 16 HS ED | aprox. 1 bar | S | PN 250 | 20 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 71,5 | 50,0 | 46 | 41 | 36 |
| HZR NW 20 HS ED | aprox. 1 bar | S | PN 250 | 25 | G 1" -11 | 40 | 18 | 78,5 | 54,5 | 50 | 46 | 46 |
| HZR NW 25 HS ED | aprox. 1 bar | S | PN 250 | 30 | G 1.1/4" -11 | 50 | 20 | 90,5 | 64,0 | 60 | 60 | 50 |
| HZR NW 32 HS ED | aprox. 1 bar | S | PN 250 | 38 | G 1.1/2" -11 | 55 | 22 | 102,0 | 71,5 | 70 | 65 | 60 |

Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado - PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. - Ø d2 = diámetro exterior del tubo

| Variantes de producto | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|
| HZR ED VA | Válvula de retención, unión de rosca macho, Acero fino | | | |
| XHZR ED | Válvula de retención, unión de rosca macho, Acero | | | |

| Accesorios | |
|-------------|-----------------------------------|
| RD FEDER | Resorte para válvula de retención |
| RD FEDER PT | Resorte para válvula de retención |

| Piezas d | e repuesto | |
|----------|------------------------------|--|
| WD | Junta blanda para racores ED | |