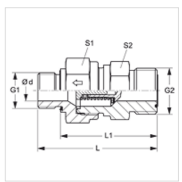


| Características | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| Conexión 1 | Roscas exteriores BSP cilíndricas | | | | |
| Forma de obturación 1 | Forma E | | | | |
| Conexión 2 | Roscas exteriores ORFS | | | | |
| Forma de obturación 2 | obturación plana con junta tórica | | | | |
| Construcción | Válvula de retención, unión de rosca macho | | | | |
| Forma constructiva | recto | | | | |
| Material | Acero | | | | |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado | | | | |





Descripción

Dirección de flujo hacia el pivote roscado macho

Indicaciones para pedidos

También disponible con presión de reacción 0,2; 0,5; 2; 3; 5; 6 bar.

| Artículo | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|----------------------------|-------------|--------------|-----------------|-----------|------------|----|----|
| Denominación | Presión de reacción | Presión de servicio en bar | Ø d (mm) | G1 | G2 | L (mm) | L1 (mm) | S1 | S2 |
| HZR 02 ED 04 HJOF | aprox. 1 bar | PN 400 | 3,5 | G 1/8" -28 | 9/16" -18 UNF | 44,5 | 36,5 | 19 | 19 |
| HZR 04 ED 06 HJOF | aprox. 1 bar | PN 400 | 6,5 | G 1/4" -19 | 11/16" -16 UN | 56,4 | 44,5 | 22 | 24 |
| HZR 06 ED 08 HJOF | aprox. 1 bar | PN 400 | 7,5 | G 3/8" -19 | 13/16" -16 UN | 61,5 | 49,5 | 24 | 27 |
| HZR 08 ED 10 HJOF | aprox. 1 bar | PN 315 | 11,5 | G 1/2" -14 | 1" -14 UNS | 70,0 | 56,0 | 32 | 36 |
| HZR 12 ED HJOF | aprox. 1 bar | PN 250 | 15,0 | G 3/4" -14 | 1.3/16" -12 UN | 77,5 | 53,5 | 41 | 46 |
| HZR 16 ED HJOF | aprox. 1 bar | PN 250 | 19,0 | G 1" -11 | 1.7/16" -12 UN | 84,0 | 66,0 | 46 | 50 |
| HZR 20 ED HJOF | aprox. 1 bar | PN 250 | 24,0 | G 1.1/4" -11 | 1.11/16" -12 UN | 95,0 | 75,0 | 60 | 60 |
| HZR 24 ED HJOF | aprox. 1 bar | PN 250 | 29,0 | G 1.1/2" -11 | 2" -12 UN | 105,0 | 83,0 | 65 | 70 |

PN = presión nominal PB = presión de servicio máx.

| Piezas de repuesto | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|
| WD Junta blanda para racores ED | | | | |