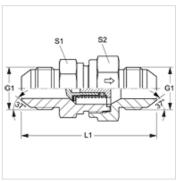


| Características | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Conexión 1 + 2 | Rosca exterior UN/UNF |
| Forma de obturación 1 + 2 | Cono exterior 74° |
| Construcción | Válvula de retención, conector |
| Material | Acero |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado |





Indicaciones para pedidos

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

| Denominación Presión de reacción Presión de servicio en bar G1 L1 (mm) S1 (mm) RD 04 HJ aprox. 1 bar PN 350 7/16" -20 UNF 52,5 19 RD 06 HJ aprox. 1 bar PN 350 9/16" -18 UNF 61,5 24 RD 08 HJ aprox. 1 bar PN 315 3/4" -16 UNF 69,5 27 RD 10 HJ aprox. 1 bar PN 315 7/8" -14 UNF 78,5 32 RD 12 HJ aprox. 1 bar PN 250 1.1/16" -12 UN 87,5 41 RD 20 HJ aprox. 1 bar PN 250 1.5/16" -12 UN 92,5 46 RD 20 HJ aprox. 1 bar PN 250 1.5/16" -12 UN 92,5 60 | Artículo | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------|----------------------------|----------------|-------|----|----|
| RD 06 HJ aprox. 1 bar PN 350 9/16" -18 UNF 61,5 24 RD 08 HJ aprox. 1 bar PN 315 3/4" -16 UNF 69,5 27 RD 10 HJ aprox. 1 bar PN 315 7/8" -14 UNF 78,5 32 RD 12 HJ aprox. 1 bar PN 250 1.1/16" -12 UN 87,5 41 RD 16 HJ aprox. 1 bar PN 250 1.5/16" -12 UN 92,5 46 | Denominación | Presión de reacción | Presión de servicio en bar | G1 | | S1 | S2 |
| RD 08 HJ aprox. 1 bar PN 315 3/4" -16 UNF 69,5 27 RD 10 HJ aprox. 1 bar PN 315 7/8" -14 UNF 78,5 32 RD 12 HJ aprox. 1 bar PN 250 1.1/16" -12 UN 87,5 41 RD 16 HJ aprox. 1 bar PN 250 1.5/16" -12 UN 92,5 46 | ₹D 04 HJ | aprox. 1 bar | PN 350 | 7/16" -20 UNF | 52,5 | 19 | 19 |
| RD 10 HJ aprox. 1 bar PN 315 7/8" -14 UNF 78,5 32 RD 12 HJ aprox. 1 bar PN 250 1.1/16" -12 UN 87,5 41 RD 16 HJ aprox. 1 bar PN 250 1.5/16" -12 UN 92,5 46 | ₹D 06 HJ | aprox. 1 bar | PN 350 | 9/16" -18 UNF | 61,5 | 24 | 27 |
| RD 12 HJ aprox. 1 bar PN 250 1.1/16" -12 UN 87,5 41 RD 16 HJ aprox. 1 bar PN 250 1.5/16" -12 UN 92,5 46 | ₹D 08 HJ | aprox. 1 bar | PN 315 | 3/4" -16 UNF | 69,5 | 27 | 32 |
| RD 16 HJ aprox. 1 bar PN 250 1.5/16" -12 UN 92,5 46 | ₹D 10 HJ | aprox. 1 bar | PN 315 | 7/8" -14 UNF | 78,5 | 32 | 36 |
| | ₹D 12 HJ | aprox. 1 bar | PN 250 | 1.1/16" -12 UN | 87,5 | 41 | 46 |
| RD 20 H.I aprox 1 har PN 250 1 5/8" -12 UN 105 5 60 | ₹D 16 HJ | aprox. 1 bar | PN 250 | 1.5/16" -12 UN | 92,5 | 46 | 50 |
| 1.0/0 12 CN 100,0 CC | RD 20 HJ | aprox. 1 bar | PN 250 | 1.5/8" -12 UN | 105,5 | 60 | 60 |
| RD 24 HJ aprox. 1 bar PN 140 1.7/8" -12 UN 118,5 65 | ₹D 24 HJ | aprox. 1 bar | PN 140 | 1.7/8" -12 UN | 118,5 | 65 | 70 |

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