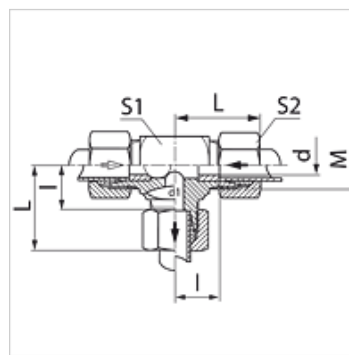


Características

| | |
|-----------------------------|--|
| Conexión 1 - 3 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 1 - 3 | Cono interior de 24° |
| Norma | DIN 3865 |
| Forma constructiva | en T |
| Construcción | Válvula de múltiples vías, conector |
| 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

Con dos entradas con cierre y una salida

Artículo

| Denominación | Serie | Presión de servicio en bar | Ø exterior tubo (mm) | M | d (mm) | I (mm) | L (mm) | S1 | S2 |
|--------------------|-------|----------------------------|-------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|----|----|
| WV NW 06 HL | L | PN 160 | 8 | M 14 x 1,5 | 4,5 | 14,0 | 29 | 14 | 17 |
| WV NW 08 HL | L | PN 160 | 10 | M 16 x 1,5 | 6,0 | 15,0 | 30 | 17 | 19 |
| WV NW 10 HL | L | PN 160 | 12 | M 18 x 1,5 | 7,5 | 17,0 | 32 | 19 | 22 |
| WV NW 13 HL | L | PN 160 | 15 | M 22 x 1,5 | 10,0 | 21,0 | 36 | 19 | 27 |
| WV NW 03 HS | S | PN 400 | 6 | M 14 x 1,5 | 3,0 | 16,0 | 31 | 14 | 17 |
| WV NW 04 HS | S | PN 400 | 8 | M 16 x 1,5 | 4,5 | 17,0 | 32 | 17 | 19 |
| WV NW 06 HS | S | PN 400 | 10 | M 18 x 1,5 | 6,0 | 17,5 | 34 | 19 | 22 |
| WV NW 08 HS | S | PN 400 | 12 | M 20 x 1,5 | 7,5 | 21,5 | 38 | 22 | 24 |
| WV NW 13 HS | S | PN 400 | 16 | M 24 x 1,5 | 10,0 | 24,5 | 43 | 24 | 30 |

Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado – PN = presión nominal PB = presión de servicio máx.

Variantes de producto

XWV Válvula de múltiples vías, conector, Tubuladura (sin tuerca de racor ni anillo cortante)