

XHZM ED VA

Válvula de retención, unión de rosca macho

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------------|---|
| Conexión 1 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| 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 |
| Norma | DIN 3865 |
| Volumen de suministro | Tubuladura (sin tuerca de racor ni anillo cortante) |
| Material | Acero fino |



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

Juntas en NBR

FPM (Viton) a petición de

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

Artículo

| Denominación | Presión de reacción | Serie | Presión de servicio en bar | Ø d2 (mm) | G1 | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S2 |
|---------------------|---------------------|-------|----------------------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|----|----|
| XHZM NW 04 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 250 | 6 | M 10 x 1 | 14 | 8 | 41,0 | 26,5 | 17 | 17 |
| XHZM NW 06 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 250 | 8 | M 12 x 1,5 | - | 12 | 43,0 | 28,5 | 19 | 19 |
| XHZM NW 08 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 250 | 10 | M 14 x 1,5 | - | 12 | 53,0 | 38,5 | 24 | 22 |
| XHZM NW 10 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 250 | 12 | M 16 x 1,5 | - | 12 | 55,0 | 40,5 | 30 | 27 |
| XHZM NW 13 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 250 | 15 | M 18 x 1,5 | - | 12 | 57,5 | 42,5 | 32 | 27 |
| XHZM NW 16 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 160 | 18 | M 22 x 1,5 | - | 14 | 64,0 | 48,0 | 36 | 36 |
| XHZM NW 20 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | - | 16 | 72,0 | 56,0 | 46 | 41 |
| XHZM NW 25 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 100 | 28 | M 33 x 2 | - | 18 | 80,5 | 64,0 | 55 | 50 |
| XHZM NW 32 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 100 | 35 | M 42 x 2 | - | 20 | 91,5 | 70,0 | 60 | 60 |
| XHZM NW 40 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 100 | 42 | M 48 x 2 | - | 22 | 93,0 | 70,5 | 70 | 65 |
| XHZM NW 03 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 400 | 6 | M 12 x 1,5 | - | 12 | 46,0 | 31,5 | 19 | 19 |
| XHZM NW 04 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 400 | 8 | M 14 x 1,5 | - | 12 | 46,0 | 31,5 | 19 | 19 |
| XHZM NW 06 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 400 | 10 | M 16 x 1,5 | - | 12 | 54,0 | 38,0 | 24 | 22 |
| XHZM NW 08 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 400 | 12 | M 18 x 1,5 | - | 12 | 57,0 | 41,0 | 27 | 24 |
| XHZM NW 10 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 315 | 14 | M 20 x 1,5 | - | 14 | 61,0 | 43,5 | 32 | 27 |
| XHZM NW 13 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 315 | 16 | M 22 x 1,5 | - | 14 | 64,0 | 46,0 | 36 | 32 |
| XHZM NW 16 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 250 | 20 | M 27 x 2 | - | 16 | 71,5 | 50,0 | 46 | 41 |
| XHZM NW 20 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 250 | 25 | M 33 x 2 | - | 18 | 78,5 | 54,5 | 50 | 46 |
| XHZM NW 25 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | - | 20 | 90,5 | 64,0 | 60 | 60 |
| XHZM NW 32 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 250 | 38 | M 48 x 2 | - | 22 | 102,0 | 71,5 | 70 | 65 |

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

XHZM ED Válvula de retención, unión de rosca macho, Acero

XHZM ED VA Válvula de retención, unión de rosca macho, Acero fino

Piezas de repuesto

WD V Junta blanda para racores ED