

XHVM 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 desde 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 |
|---------------------|---------------------|-------|----------------------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|----|----|
| XHVM NW 04 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 250 | 6 | M 10 x 1 | 14 | 8 | 35,0 | 28,0 | 17 | 17 |
| XHVM NW 06 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 250 | 8 | M 12 x 1,5 | 17 | 12 | 36,0 | 29,0 | 19 | 19 |
| XHVM NW 08 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 250 | 10 | M 14 x 1,5 | 19 | 12 | 45,5 | 38,5 | 24 | 22 |
| XHVM NW 10 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 250 | 12 | M 16 x 1,5 | 22 | 12 | 49,5 | 42,5 | 30 | 27 |
| XHVM NW 13 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 250 | 15 | M 18 x 1,5 | 24 | 12 | 52,5 | 45,5 | 32 | 27 |
| XHVM NW 16 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 160 | 18 | M 22 x 1,5 | 27 | 14 | 57,5 | 50,0 | 36 | 36 |
| XHVM NW 20 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | 32 | 16 | 62,5 | 55,0 | 46 | 41 |
| XHVM NW 25 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 100 | 28 | M 33 x 2 | 40 | 18 | 70,5 | 63,0 | 55 | 50 |
| XHVM NW 32 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 100 | 35 | M 42 x 2 | 50 | 20 | 79,5 | 69,0 | 60 | 60 |
| XHVM NW 40 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 100 | 42 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 79,5 | 68,5 | 70 | 65 |
| XHVM NW 03 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 400 | 6 | M 12 x 1,5 | 17 | 12 | 38,5 | 31,5 | 19 | 19 |
| XHVM NW 04 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 400 | 8 | M 14 x 1,5 | 19 | 12 | 38,5 | 31,5 | 19 | 19 |
| XHVM NW 06 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 400 | 10 | M 16 x 1,5 | 22 | 12 | 45,5 | 38,0 | 24 | 22 |
| XHVM NW 08 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 400 | 12 | M 18 x 1,5 | 24 | 12 | 48,5 | 41,0 | 27 | 24 |
| XHVM NW 10 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 315 | 14 | M 20 x 1,5 | 26 | 14 | 52,5 | 44,5 | 32 | 27 |
| XHVM NW 13 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 315 | 16 | M 22 x 1,5 | 27 | 14 | 56,5 | 48,0 | 36 | 32 |
| XHVM NW 16 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 250 | 20 | M 27 x 2 | 32 | 16 | 62,5 | 52,0 | 46 | 41 |
| XHVM NW 20 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 250 | 25 | M 33 x 2 | 40 | 18 | 66,5 | 54,5 | 50 | 46 |
| XHVM NW 25 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | 50 | 20 | 77,5 | 64,0 | 60 | 60 |
| XHVM NW 32 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 250 | 38 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 85,5 | 69,5 | 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

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

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

Piezas de repuesto

WD V Junta blanda para racores ED