

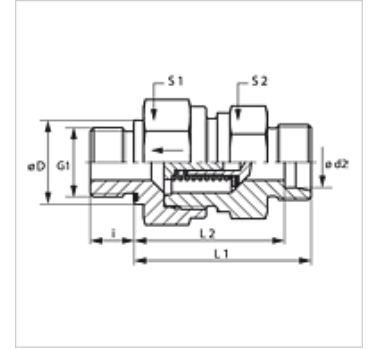
# XHZM ED VA

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