

# XHVR ED VA

Válvula de retención, unión de rosca macho

**HANSA FLEX**

## Características

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Conexión 1            | Roscas exteriores BSP cilíndricas                   |
| 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 |
|---------------------|---------------------|-------|----------------------------|-----------|--------------|----------|--------|---------|---------|----|----|
| XHVR NW 04 HL ED VA | aprox. 1 bar        | L     | PN 250                     | 6         | G 1/8" -28   | 14       | 8      | 35,0    | 28,0    | 17 | 17 |
| XHVR NW 06 HL ED VA | aprox. 1 bar        | L     | PN 250                     | 8         | G 1/4" -19   | 19       | 12     | 37,0    | 30,0    | 19 | 19 |
| XHVR NW 08 HL ED VA | aprox. 1 bar        | L     | PN 250                     | 10        | G 1/4" -19   | 19       | 12     | 45,5    | 38,5    | 22 | 24 |
| XHVR NW 10 HL ED VA | aprox. 1 bar        | L     | PN 250                     | 12        | G 3/8" -19   | 22       | 12     | 49,5    | 42,5    | 30 | 27 |
| XHVR NW 13 HL ED VA | aprox. 1 bar        | L     | PN 250                     | 15        | G 1/2" -14   | 27       | 14     | 52,5    | 45,5    | 32 | 27 |
| XHVR NW 16 HL ED VA | aprox. 1 bar        | L     | PN 160                     | 18        | G 1/2" -14   | 27       | 14     | 57,5    | 50,0    | 36 | 36 |
| XHVR NW 20 HL ED VA | aprox. 1 bar        | L     | PN 160                     | 22        | G 3/4" -14   | 32       | 16     | 62,5    | 55,0    | 46 | 41 |
| XHVR NW 25 HL ED VA | aprox. 1 bar        | L     | PN 100                     | 28        | G 1" -11     | 40       | 18     | 70,5    | 63,0    | 55 | 50 |
| XHVR NW 32 HL ED VA | aprox. 1 bar        | L     | PN 100                     | 35        | G 1.1/4" -11 | 50       | 20     | 79,5    | 69,0    | 60 | 60 |
| XHVR NW 40 HL ED VA | aprox. 1 bar        | L     | PN 100                     | 42        | G 1.1/2" -11 | 55       | 22     | 79,5    | 68,5    | 70 | 65 |
| XHVR NW 03 HS ED VA | aprox. 1 bar        | S     | PN 400                     | 6         | G 1/4" -19   | 19       | 12     | 38,5    | 31,5    | 19 | 19 |
| XHVR NW 04 HS ED VA | aprox. 1 bar        | S     | PN 400                     | 8         | G 1/4" -19   | 19       | 12     | 38,5    | 31,5    | 19 | 19 |
| XHVR NW 06 HS ED VA | aprox. 1 bar        | S     | PN 400                     | 10        | G 3/8" -19   | 22       | 12     | 45,5    | 38,0    | 24 | 22 |
| XHVR NW 08 HS ED VA | aprox. 1 bar        | S     | PN 400                     | 12        | G 3/8" -19   | 22       | 12     | 48,5    | 41,0    | 27 | 24 |
| XHVR NW 10 HS ED VA | aprox. 1 bar        | S     | PN 315                     | 14        | G 1/2" -14   | 27       | 14     | 52,5    | 44,5    | 32 | 27 |
| XHVR NW 13 HS ED VA | aprox. 1 bar        | S     | PN 315                     | 16        | G 1/2" -14   | 27       | 14     | 56,5    | 48,0    | 36 | 32 |
| XHVR NW 16 HS ED VA | aprox. 1 bar        | S     | PN 250                     | 20        | G 3/4" -14   | 32       | 16     | 62,5    | 52,0    | 46 | 41 |
| XHVR NW 20 HS ED VA | aprox. 1 bar        | S     | PN 250                     | 25        | G 1" -11     | 40       | 18     | 66,5    | 54,5    | 50 | 46 |
| XHVR NW 25 HS ED VA | aprox. 1 bar        | S     | PN 250                     | 30        | G 1.1/4" -11 | 50       | 20     | 77,5    | 64,0    | 60 | 60 |
| XHVR NW 32 HS ED VA | aprox. 1 bar        | S     | PN 250                     | 38        | G 1.1/2" -11 | 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

|           |  |
|-----------|--|
| XHVR ED   | Válvula de retención, unión de rosca macho, Acero      |
| HVR ED VA | Válvula de retención, unión de rosca macho, Acero fino |

## Piezas de repuesto

|      |                              |
|------|------------------------------|
| WD V | Junta blanda para racores ED |
|------|------------------------------|