

# XHVM ED VA

Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums

**HANSA FLEX**

## Īpašības

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Savienojums 1</b>     | Metriskā ārējā vītne, cilindriska                        |
| <b>Bļivējuma veids 1</b> | E veida  |
| <b>Savienojums 2</b>     | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās                     |
| <b>Bļivējuma veids 2</b> | 24° iekšējais konuss                                     |
| <b>Modelis</b>           | Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums                     |
| <b>Konstrukcija</b>      | Taisna   |
| <b>Standarts</b>         | DIN 3865   |
| <b>Piegādes apjoms</b>   | Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)        |
| <b>Materiāls</b>         | Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |



## Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalū tehniskajā informācijā.

## Apraksts

Plūsmas virziens no ieskrūvējamās tapas

## Pasūtījuma norādes

NBR plombas

FPM (Viton) pēc pieprasījuma

Var piegādāt arī ar sākuma spiedienu 0,2; 0,5; 2; 3 bar.

## Izstrādājums

| Apzīmējums          | Sākuma spiediens | Sērija | Ekspluatācijas spiediens bar | Ø d2 (mm) | G1         | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S2 |
|---------------------|------------------|--------|------------------------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|----|----|
| XHVM NW 04 HL ED VA | apm. 1 bar       | L      | PN 250                       | 6         | M 10 x 1   | 14       | 8      | 35,0    | 28,0    | 17 | 17 |
| XHVM NW 06 HL ED VA | apm. 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 | apm. 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 | apm. 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 | apm. 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 | apm. 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 | apm. 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 | apm. 1 bar       | L      | PN 100                       | 28        | M 33 x 2   | 40       | 18     | 70,5    | 63,0    | 55 | 50 |
| XHVM NW 32 HL ED VA | apm. 1 bar       | L      | PN 100                       | 35        | M 42 x 2   | 50       | 20     | 79,5    | 69,0    | 60 | 60 |
| XHVM NW 40 HL ED VA | apm. 1 bar       | L      | PN 100                       | 42        | M 48 x 2   | 55       | 22     | 79,5    | 68,5    | 70 | 65 |

|                     |            |   |        |    |            |    |    |      |      |    |    |
|---------------------|------------|---|--------|----|------------|----|----|------|------|----|----|
| XHVM NW 03 HS ED VA | apm. 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 | apm. 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 | apm. 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 | apm. 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 | apm. 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 | apm. 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 | apm. 1 bar | S | PN 250 | 20 | M 27 x 2   | 32 | 16 | 62,5 | 52,0 | 46 | 41 |
| XHVM NW 20 HS ED VA | apm. 1 bar | S | PN 250 | 25 | M 33 x 2   | 40 | 18 | 66,5 | 54,5 | 50 | 46 |
| XHVM NW 25 HS ED VA | apm. 1 bar | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2   | 50 | 20 | 77,5 | 64,0 | 60 | 60 |
| XHVM NW 32 HS ED VA | apm. 1 bar | S | PN 250 | 38 | M 48 x 2   | 55 | 22 | 85,5 | 69,5 | 70 | 65 |

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā - PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens - Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs

## Izstrādājumu varianti

**XHVM ED** Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums, Tērauds

**HVM ED VA** Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi

## Rezerves daļas

**WD V** Mīksts bļivējums JIC