

XHVR ED VA

Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums

HANSA FLEX

Īpašības

| | |
|--------------------------|--|
| Savienojums 1 | BSP ārējā vītne, cilindriska |
| Bļivējuma veids 1 | E veida |
| Savienojums 2 | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās |
| Bļivējuma veids 2 | 24° iekšējais konuss |
| Modelis | Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums |
| Konstrukcija | Taisna |
| Standarts | DIN 3865 |
| Piegādes apjoms | Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena) |
| Materiāls | 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 |
|---------------------|------------------|--------|------------------------------|-----------|--------------|----------|--------|---------|---------|----|----|
| XHVR NW 04 HL ED VA | apm. 1 bar | L | PN 250 | 6 | G 1/8" -28 | 14 | 8 | 35,0 | 28,0 | 17 | 17 |
| XHVR NW 06 HL ED VA | apm. 1 bar | L | PN 250 | 8 | G 1/4" -19 | 19 | 12 | 37,0 | 30,0 | 19 | 19 |
| XHVR NW 08 HL ED VA | apm. 1 bar | L | PN 250 | 10 | G 1/4" -19 | 19 | 12 | 45,5 | 38,5 | 22 | 24 |
| XHVR NW 10 HL ED VA | apm. 1 bar | L | PN 250 | 12 | G 3/8" -19 | 22 | 12 | 49,5 | 42,5 | 30 | 27 |
| XHVR NW 13 HL ED VA | apm. 1 bar | L | PN 250 | 15 | G 1/2" -14 | 27 | 14 | 52,5 | 45,5 | 32 | 27 |
| XHVR NW 16 HL ED VA | apm. 1 bar | L | PN 160 | 18 | G 1/2" -14 | 27 | 14 | 57,5 | 50,0 | 36 | 36 |
| XHVR NW 20 HL ED VA | apm. 1 bar | L | PN 160 | 22 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 62,5 | 55,0 | 46 | 41 |
| XHVR NW 25 HL ED VA | apm. 1 bar | L | PN 100 | 28 | G 1" -11 | 40 | 18 | 70,5 | 63,0 | 55 | 50 |
| XHVR NW 32 HL ED VA | apm. 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 | apm. 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 | apm. 1 bar | S | PN 400 | 6 | G 1/4" -19 | 19 | 12 | 38,5 | 31,5 | 19 | 19 |
| XHVR NW 04 HS ED VA | apm. 1 bar | S | PN 400 | 8 | G 1/4" -19 | 19 | 12 | 38,5 | 31,5 | 19 | 19 |
| XHVR NW 06 HS ED VA | apm. 1 bar | S | PN 400 | 10 | G 3/8" -19 | 22 | 12 | 45,5 | 38,0 | 24 | 22 |
| XHVR NW 08 HS ED VA | apm. 1 bar | S | PN 400 | 12 | G 3/8" -19 | 22 | 12 | 48,5 | 41,0 | 27 | 24 |
| XHVR NW 10 HS ED VA | apm. 1 bar | S | PN 315 | 14 | G 1/2" -14 | 27 | 14 | 52,5 | 44,5 | 32 | 27 |
| XHVR NW 13 HS ED VA | apm. 1 bar | S | PN 315 | 16 | G 1/2" -14 | 27 | 14 | 56,5 | 48,0 | 36 | 32 |
| XHVR NW 16 HS ED VA | apm. 1 bar | S | PN 250 | 20 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 62,5 | 52,0 | 46 | 41 |
| XHVR NW 20 HS ED VA | apm. 1 bar | S | PN 250 | 25 | G 1" -11 | 40 | 18 | 66,5 | 54,5 | 50 | 46 |
| XHVR NW 25 HS ED VA | apm. 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 | apm. 1 bar | S | PN 250 | 38 | G 1.1/2" -11 | 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

XHVR ED Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums, Tērauds

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

Rezerves daļas

WD V Mīksts bļivējums JIC