

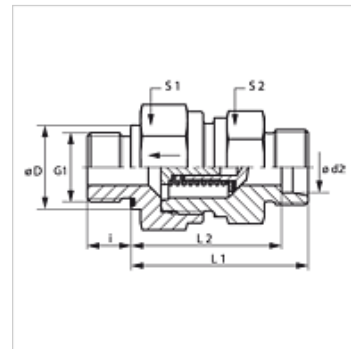
XHZM ED VA

Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums

HANSA FLEX

Īpašības

| | |
|--------------------------|--|
| Savienojums 1 | Metriskā 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 uz ieskrūvējamo tapu

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 |
|---------------------|------------------|--------|------------------------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|----|----|
| XHZM NW 04 HL ED VA | apm. 1 bar | L | PN 250 | 6 | M 10 x 1 | 14 | 8 | 41,0 | 26,5 | 17 | 17 |
| XHZM NW 06 HL ED VA | apm. 1 bar | L | PN 250 | 8 | M 12 x 1,5 | - | 12 | 43,0 | 28,5 | 19 | 19 |
| XHZM NW 08 HL ED VA | apm. 1 bar | L | PN 250 | 10 | M 14 x 1,5 | - | 12 | 53,0 | 38,5 | 24 | 22 |
| XHZM NW 10 HL ED VA | apm. 1 bar | L | PN 250 | 12 | M 16 x 1,5 | - | 12 | 55,0 | 40,5 | 30 | 27 |
| XHZM NW 13 HL ED VA | apm. 1 bar | L | PN 250 | 15 | M 18 x 1,5 | - | 12 | 57,5 | 42,5 | 32 | 27 |
| XHZM NW 16 HL ED VA | apm. 1 bar | L | PN 160 | 18 | M 22 x 1,5 | - | 14 | 64,0 | 48,0 | 36 | 36 |
| XHZM NW 20 HL ED VA | apm. 1 bar | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | - | 16 | 72,0 | 56,0 | 46 | 41 |
| XHZM NW 25 HL ED VA | apm. 1 bar | L | PN 100 | 28 | M 33 x 2 | - | 18 | 80,5 | 64,0 | 55 | 50 |
| XHZM NW 32 HL ED VA | apm. 1 bar | L | PN 100 | 35 | M 42 x 2 | - | 20 | 91,5 | 70,0 | 60 | 60 |
| XHZM NW 40 HL ED VA | apm. 1 bar | L | PN 100 | 42 | M 48 x 2 | - | 22 | 93,0 | 70,5 | 70 | 65 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------|---|--------|----|------------|---|----|-------|------|----|----|
| XHZM NW 03 HS ED VA | apm. 1 bar | S | PN 400 | 6 | M 12 x 1,5 | - | 12 | 46,0 | 31,5 | 19 | 19 |
| XHZM NW 04 HS ED VA | apm. 1 bar | S | PN 400 | 8 | M 14 x 1,5 | - | 12 | 46,0 | 31,5 | 19 | 19 |
| XHZM NW 06 HS ED VA | apm. 1 bar | S | PN 400 | 10 | M 16 x 1,5 | - | 12 | 54,0 | 38,0 | 24 | 22 |
| XHZM NW 08 HS ED VA | apm. 1 bar | S | PN 400 | 12 | M 18 x 1,5 | - | 12 | 57,0 | 41,0 | 27 | 24 |
| XHZM NW 10 HS ED VA | apm. 1 bar | S | PN 315 | 14 | M 20 x 1,5 | - | 14 | 61,0 | 43,5 | 32 | 27 |
| XHZM NW 13 HS ED VA | apm. 1 bar | S | PN 315 | 16 | M 22 x 1,5 | - | 14 | 64,0 | 46,0 | 36 | 32 |
| XHZM NW 16 HS ED VA | apm. 1 bar | S | PN 250 | 20 | M 27 x 2 | - | 16 | 71,5 | 50,0 | 46 | 41 |
| XHZM NW 20 HS ED VA | apm. 1 bar | S | PN 250 | 25 | M 33 x 2 | - | 18 | 78,5 | 54,5 | 50 | 46 |
| XHZM NW 25 HS ED VA | apm. 1 bar | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | - | 20 | 90,5 | 64,0 | 60 | 60 |
| XHZM NW 32 HS ED VA | apm. 1 bar | S | PN 250 | 38 | M 48 x 2 | - | 22 | 102,0 | 71,5 | 70 | 65 |

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

Izstrādājumu varianti

XHZM ED Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums, Tērauds

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

Rezerves daļas

WD V Mīksts bļivējums JIC