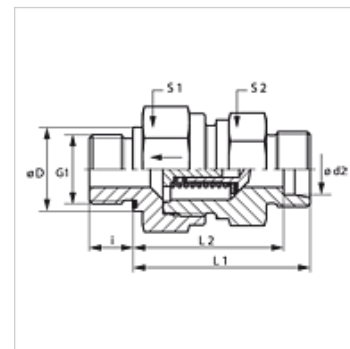


Īpašības

| | |
|---------------------|---|
| Savienojums 1 | Metriskā ārējā vītne, cilindriskā |
| Bļivējuma veids 1 | E veida |
| Savienojums 2 | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās |
| Bļivējuma veids 2 | 24° iekšējais konuss |
| Modelis | Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums |
| Standarts | DIN 3865 |
| Piegādes apjoms | 1emava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena) |
| Materiāls | Tērauds |
| Virsmas aizsardzība | galvaniskais pārklājums |



Norāde

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

Apraksts

Plūsmas virziens uz ieskrūvējamo tapu

Pasūtījuma norādes

Iespējams piegādāt arī ar sākuma spiedienu 0,2; 0,5; 2; 3; 5 bāri.

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 | apm. 1 bar | L | PN 250 | 6 | M 10 x 1 | 14 | 8 | 33,5 | 26,5 | 17 | 17 |
| XHZM NW 06 HL ED | apm. 1 bar | L | PN 250 | 8 | M 12 x 1,5 | - | 12 | 33,5 | 28,5 | 19 | 19 |
| XHZM NW 08 HL ED | apm. 1 bar | L | PN 250 | 10 | M 14 x 1,5 | - | 12 | 45,5 | 38,5 | 24 | 22 |
| XHZM NW 10 HL ED | apm. 1 bar | L | PN 250 | 12 | M 16 x 1,5 | - | 12 | 47,5 | 40,5 | 30 | 27 |
| XHZM NW 13 HL ED | apm. 1 bar | L | PN 250 | 15 | M 18 x 1,5 | - | 12 | 49,5 | 42,5 | 32 | 27 |
| XHZM NW 16 HL ED | apm. 1 bar | L | PN 160 | 18 | M 22 x 1,5 | - | 14 | 55,5 | 48,0 | 36 | 36 |
| XHZM NW 20 HL ED | apm. 1 bar | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | - | 16 | 63,5 | 56,0 | 46 | 41 |
| XHZM NW 25 HL ED | apm. 1 bar | L | PN 100 | 28 | M 33 x 2 | - | 18 | 71,5 | 64,0 | 55 | 50 |
| XHZM NW 32 HL ED | apm. 1 bar | L | PN 100 | 35 | M 42 x 2 | - | 20 | 80,5 | 70,0 | 60 | 60 |
| XHZM NW 40 HL ED | apm. 1 bar | L | PN 100 | 42 | M 48 x 2 | - | 22 | 81,5 | 70,5 | 70 | 65 |
| XHZM NW 03 HS ED | apm. 1 bar | S | PN 400 | 6 | M 12 x 1,5 | - | 12 | 38,5 | 31,5 | 19 | 19 |
| XHZM NW 04 HS ED | apm. 1 bar | S | PN 400 | 8 | M 14 x 1,5 | - | 12 | 38,5 | 31,5 | 19 | 19 |
| XHZM NW 06 HS ED | apm. 1 bar | S | PN 400 | 10 | M 16 x 1,5 | - | 12 | 45,5 | 38,0 | 24 | 22 |
| XHZM NW 08 HS ED | apm. 1 bar | S | PN 400 | 12 | M 18 x 1,5 | - | 12 | 48,5 | 41,0 | 27 | 24 |
| XHZM NW 10 HS ED | apm. 1 bar | S | PN 315 | 14 | M 20 x 1,5 | - | 14 | 51,5 | 43,5 | 32 | 27 |
| XHZM NW 13 HS ED | apm. 1 bar | S | PN 315 | 16 | M 22 x 1,5 | - | 14 | 54,5 | 46,0 | 36 | 32 |
| XHZM NW 16 HS ED | apm. 1 bar | S | PN 250 | 20 | M 27 x 2 | - | 16 | 60,5 | 50,0 | 46 | 41 |
| XHZM NW 20 HS ED | apm. 1 bar | S | PN 250 | 25 | M 33 x 2 | - | 18 | 66,5 | 54,5 | 50 | 46 |
| XHZM NW 25 HS ED | apm. 1 bar | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | - | 20 | 77,5 | 64,0 | 60 | 60 |
| XHZM NW 32 HS ED | apm. 1 bar | S | PN 250 | 38 | M 48 x 2 | - | 22 | 87,5 | 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 VA | Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |
| HZM ED | Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums, Tērauds |

Piederumi

| | |
|-------------|--------------------|
| RD FEDER | Pretvārsta atspere |
| RD FEDER PT | Pretvārsta atspere |



XHZM ED

Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums

HANSA FLEX

Rezerves daļas

WD Miksts blīvējums ED veidgabaliem