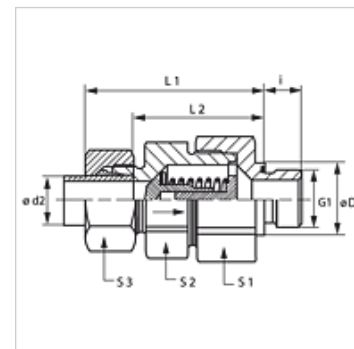


Īpašības

| | |
|---------------------|--|
| Savienojums 1 | Metriska ārējā vītne, cilindriska |
| Bļivējuma veids 1 | E veida |
| Savienojums 2 | metriska ārējās vītnes, cilindriskās |
| Bļivējuma veids 2 | 24° iekšējais konuss |
| Modelis | Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums |
| Konstrukcija | Taisna |
| Standarts | DIN 3865 |
| Piegādes apjoms | Iemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu |
| 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 | S3 |
|-----------------|------------------|--------|------------------------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|----|----|----|
| HZM NW 04 HL ED | apm. 1 bar | L | PN 250 | 6 | M 10 x 1 | 14 | 8 | 41,0 | 26,5 | 17 | 17 | 14 |
| HZM NW 06 HL ED | apm. 1 bar | L | PN 250 | 8 | M 12 x 1,5 | 17 | 12 | 43,0 | 28,5 | 19 | 19 | 17 |
| HZM NW 08 HL ED | apm. 1 bar | L | PN 250 | 10 | M 14 x 1,5 | 19 | 12 | 53,0 | 38,5 | 24 | 22 | 19 |
| HZM NW 10 HL ED | apm. 1 bar | L | PN 250 | 12 | M 16 x 1,5 | 22 | 12 | 55,0 | 40,5 | 30 | 27 | 22 |
| HZM NW 13 HL ED | apm. 1 bar | L | PN 250 | 15 | M 18 x 1,5 | 24 | 12 | 57,5 | 42,5 | 32 | 27 | 27 |
| HZM NW 16 HL ED | apm. 1 bar | L | PN 160 | 18 | M 22 x 1,5 | 27 | 14 | 64,0 | 48,0 | 36 | 36 | 32 |
| HZM NW 20 HL ED | apm. 1 bar | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | 32 | 16 | 72,0 | 56,0 | 46 | 41 | 36 |
| HZM NW 25 HL ED | apm. 1 bar | L | PN 100 | 28 | M 33 x 2 | 40 | 18 | 80,5 | 64,0 | 55 | 50 | 41 |
| HZM NW 32 HL ED | apm. 1 bar | L | PN 100 | 35 | M 42 x 2 | 50 | 20 | 91,5 | 70,0 | 60 | 60 | 50 |
| HZM NW 40 HL ED | apm. 1 bar | L | PN 100 | 42 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 93,0 | 70,5 | 70 | 65 | 60 |
| HZM NW 03 HS ED | apm. 1 bar | S | PN 400 | 6 | M 12 x 1,5 | 17 | 12 | 46,0 | 31,5 | 19 | 19 | 17 |
| HZM NW 04 HS ED | apm. 1 bar | S | PN 400 | 8 | M 14 x 1,5 | 19 | 12 | 46,0 | 31,5 | 19 | 19 | 19 |
| HZM NW 06 HS ED | apm. 1 bar | S | PN 400 | 10 | M 16 x 1,5 | 22 | 12 | 54,0 | 38,0 | 24 | 22 | 22 |
| HZM NW 08 HS ED | apm. 1 bar | S | PN 400 | 12 | M 18 x 1,5 | 24 | 12 | 57,0 | 41,0 | 27 | 24 | 24 |
| HZM NW 10 HS ED | apm. 1 bar | S | PN 315 | 14 | M 20 x 1,5 | 26 | 14 | 61,0 | 43,5 | 32 | 27 | 27 |
| HZM NW 13 HS ED | apm. 1 bar | S | PN 315 | 16 | M 22 x 1,5 | 27 | 14 | 64,0 | 46,0 | 36 | 32 | 30 |
| HZM NW 16 HS ED | apm. 1 bar | S | PN 250 | 20 | M 27 x 2 | 32 | 16 | 71,5 | 50,0 | 46 | 41 | 36 |
| HZM NW 20 HS ED | apm. 1 bar | S | PN 250 | 25 | M 33 x 2 | 40 | 18 | 78,5 | 54,5 | 50 | 46 | 46 |
| HZM NW 25 HS ED | apm. 1 bar | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | 50 | 20 | 90,5 | 64,0 | 60 | 60 | 50 |
| HZM NW 32 HS ED | apm. 1 bar | S | PN 250 | 38 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 102,0 | 71,5 | 70 | 65 | 60 |

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

Izstrādājumu varianti

| | |
|-----------|--|
| HZM ED VA | Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenbļīvi |
| XHZM ED | Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums, Tērauds |

Piederumi

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



HZM ED

Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums

HANSA FLEX

Rezerves daļas

WD Miksts blīvējums ED veidgabaliem