

### 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   |
| 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 veidgabalu 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<br>(mm) | G1           | Ø D<br>(mm) | i<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | S1 | S2 | S3 |
|-----------------|------------------|--------|------------------------------|--------------|--------------|-------------|-----------|------------|------------|----|----|----|
| HZR NW 04 HL ED | apm. 1 bar       | L      | PN 250                       | 6            | G 1/8" -28   | 14          | 8         | 41,0       | 26,5       | 17 | 17 | 14 |
| HZR NW 06 HL ED | apm. 1 bar       | L      | PN 250                       | 8            | G 1/4" -19   | 19          | 12        | 43,0       | 28,5       | 19 | 19 | 17 |
| HZR NW 08 HL ED | apm. 1 bar       | L      | PN 250                       | 10           | G 1/4" -19   | 19          | 12        | 53,0       | 38,5       | 24 | 22 | 19 |
| HZR NW 10 HL ED | apm. 1 bar       | L      | PN 250                       | 12           | G 3/8" -19   | 22          | 12        | 55,0       | 40,5       | 30 | 27 | 22 |
| HZR NW 13 HL ED | apm. 1 bar       | L      | PN 250                       | 15           | G 1/2" -14   | 27          | 14        | 57,5       | 42,5       | 32 | 27 | 27 |
| HZR NW 16 HL ED | apm. 1 bar       | L      | PN 160                       | 18           | G 1/2" -14   | 27          | 14        | 64,0       | 48,0       | 36 | 36 | 32 |
| HZR NW 20 HL ED | apm. 1 bar       | L      | PN 160                       | 22           | G 3/4" -14   | 32          | 16        | 72,0       | 56,0       | 46 | 41 | 36 |
| HZR NW 25 HL ED | apm. 1 bar       | L      | PN 100                       | 28           | G 1" -11     | 40          | 18        | 80,5       | 64,0       | 55 | 50 | 41 |
| HZR NW 32 HL ED | apm. 1 bar       | L      | PN 100                       | 35           | G 1.1/4" -11 | 50          | 20        | 91,5       | 70,0       | 60 | 60 | 50 |
| HZR NW 40 HL ED | apm. 1 bar       | L      | PN 100                       | 42           | G 1.1/2" -11 | 55          | 22        | 93,0       | 70,5       | 70 | 65 | 60 |
| HZR NW 03 HS ED | apm. 1 bar       | S      | PN 400                       | 6            | G 1/4" -19   | 19          | 12        | 46,0       | 31,5       | 19 | 19 | 17 |
| HZR NW 04 HS ED | apm. 1 bar       | S      | PN 400                       | 8            | G 1/4" -19   | 19          | 12        | 46,0       | 31,5       | 19 | 19 | 17 |
| HZR NW 06 HS ED | apm. 1 bar       | S      | PN 400                       | 10           | G 3/8" -19   | 22          | 12        | 54,0       | 38,0       | 24 | 22 | 22 |
| HZR NW 08 HS ED | apm. 1 bar       | S      | PN 400                       | 12           | G 3/8" -19   | 22          | 12        | 57,0       | 41,0       | 27 | 24 | 24 |
| HZR NW 10 HS ED | apm. 1 bar       | S      | PN 315                       | 14           | G 1/2" -14   | 27          | 14        | 61,0       | 43,5       | 32 | 27 | 27 |
| HZR NW 13 HS ED | apm. 1 bar       | S      | PN 315                       | 16           | G 1/2" -14   | 27          | 14        | 64,0       | 46,0       | 36 | 32 | 30 |
| HZR NW 16 HS ED | apm. 1 bar       | S      | PN 250                       | 20           | G 3/4" -14   | 32          | 16        | 71,5       | 50,0       | 46 | 41 | 36 |
| HZR NW 20 HS ED | apm. 1 bar       | S      | PN 250                       | 25           | G 1" -11     | 40          | 18        | 78,5       | 54,5       | 50 | 46 | 46 |
| HZR NW 25 HS ED | apm. 1 bar       | S      | PN 250                       | 30           | G 1.1/4" -11 | 50          | 20        | 90,5       | 64,0       | 60 | 60 | 50 |
| HZR NW 32 HS ED | apm. 1 bar       | S      | PN 250                       | 38           | G 1.1/2" -11 | 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

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

### Piederumi

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



# HZR ED

Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums

**HANSA FLEX**

## Rezerves daļas

WD Miksts blīvējums ED veidgabaliem