



Blīvējuma veids 1
E veida
Savienojums 1
BSP ārējā vītne, cilindriskā
Blīvējuma veids 2
24° iekšējais konuss
Savienojums 2
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Konstrukcija
Taisna
Modelis
Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums
Standarts
DIN 3865
Piegādes apjoms
Iemava (bez uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)
Materiāls
Nerūsējošais tērauds

Apraksts

Plūsmas virziens no ieskrūvējamās tapas

Norādīt

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

Produkts

| 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