



Blīvējuma veids 1
 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi
 Savienojums 1
 Metriska uzgriežņa vītne
 Blīvējuma veids 2
 24° iekšējais konuss
 Savienojums 2
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās
 Modelis
 Veidgabals ar virziena regulēšanu
 Konstrukcija
 90° leņķis
 Standarts
 ISO 8434-1
 Piegādes apjoms
 Iemava (bez uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)
 Materiāls
 Nerūsējošais tērauds

Norādīt

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

Produkts

| Apzīmējums | Sērija | Ekspluatācijas spiediens bar | Ø d2 mm | M | L2 mm | L3 mm | L7 mm | SW mm | S1 | OR |
|-------------------|--------|------------------------------|------------|------------|----------|----------|----------|----------|----|------------|
| XVEWO NW 04 HL VA | L | PN 315 | 6 | M 12 x 1.5 | 12.0 | 26.0 | 19 | 12 | 14 | 4.0 x 1.5 |
| XVEWO NW 06 HL VA | L | PN 315 | 8 | M 14 x 1.5 | 14.0 | 27.5 | 21 | 12 | 17 | 6.0 x 1.5 |
| XVEWO NW 08 HL VA | L | PN 315 | 10 | M 16 x 1.5 | 15.0 | 29.0 | 22 | 14 | 19 | 7.5 x 1.5 |
| XVEWO NW 10 HL VA | L | PN 315 | 12 | M 18 x 1.5 | 17.0 | 29.5 | 24 | 17 | 22 | 9.0 x 1.5 |
| XVEWO NW 13 HL VA | L | PN 315 | 15 | M 22 x 1.5 | 21.0 | 32.5 | 28 | 19 | 27 | 12.0 x 2.0 |
| XVEWO NW 16 HL VA | L | PN 315 | 18 | M 26 x 1.5 | 23.5 | 35.5 | 31 | 24 | 32 | 15.0 x 2.0 |
| XVEWO NW 20 HL VA | L | PN 160 | 22 | M 30 x 2 | 27.5 | 38.5 | 35 | 27 | 36 | 20.0 x 2.0 |
| XVEWO NW 25 HL VA | L | PN 160 | 28 | M 36 x 2 | 30.5 | 41.5 | 38 | 36 | 41 | 26.0 x 2.0 |
| XVEWO NW 32 HL VA | L | PN 160 | 35 | M 45 x 2 | 34.5 | 51.0 | 45 | 41 | 50 | 32.0 x 2.5 |
| XVEWO NW 40 HL VA | L | PN 160 | 42 | M 52 x 2 | 40.0 | 56.0 | 51 | 50 | 60 | 38.0 x 2.5 |
| XVEWO NW 03 HS VA | S | PN 630 | 6 | M 14 x 1.5 | 16.0 | 27.0 | 23 | 12 | 17 | 4.0 x 1.5 |
| XVEWO NW 04 HS VA | S | PN 630 | 8 | M 16 x 1.5 | 17.0 | 27.5 | 24 | 14 | 19 | 6.0 x 1.5 |
| XVEWO NW 06 HS VA | S | PN 630 | 10 | M 18 x 1.5 | 17.5 | 30.0 | 25 | 17 | 22 | 7.5 x 1.5 |
| XVEWO NW 08 HS VA | S | PN 630 | 12 | M 20 x 1.5 | 21.5 | 31.0 | 29 | 17 | 24 | 9.0 x 1.5 |
| XVEWO NW 10 HS VA | S | PN 630 | 14 | M 22 x 1.5 | 22.0 | 35.0 | 30 | 19 | 27 | 10.0 x 2.0 |
| XVEWO NW 13 HS VA | S | PN 400 | 16 | M 24 x 1.5 | 24.5 | 36.5 | 33 | 24 | 30 | 12.0 x 2.0 |
| XVEWO NW 16 HS VA | S | PN 400 | 20 | M 30 x 2 | 26.5 | 44.5 | 37 | 27 | 36 | 16.3 x 2.4 |
| XVEWO NW 20 HS VA | S | PN 400 | 25 | M 36 x 2 | 30.0 | 50.0 | 42 | 36 | 46 | 20.3 x 2.4 |
| XVEWO NW 25 HS VA | S | PN 400 | 30 | M 42 x 2 | 35.5 | 55.0 | 49 | 41 | 50 | 25.3 x 2.4 |
| XVEWO NW 32 HS VA | S | PN 315 | 38 | M 52 x 2 | 41.0 | 63.0 | 57 | 50 | 60 | 33.3 x 2.4 |

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļu ārējais diametrs