

Aizdares uzgrieznis



Blīvējuma veids 1
 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi
 Savienojums 1
 Metriska uzgriežņa vītne
 Modelis
 Aizdares uzgrieznis
 Konstrukcija
 Taisna
 Standarts
 DIN 2353
 ISO 8434-1
 Materiāls
 Nerūsējošais tērauds

Norādot

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

Produkts

| Apzīmējums | Sērija | Ekspluatācijas spiediens bar | Caurules ārējais Ø mm | M | L mm | SW mm | OR |
|--------------|--------|------------------------------|--------------------------|------------|---------|----------|------------|
| VLM NW 04 VA | L | PN 400 | 6 | M 12 x 1.5 | 18.5 | 14 | 4.0 x 1.5 |
| VLM NW 06 VA | L | PN 400 | 8 | M 14 x 1.5 | 18.0 | 17 | 6.0 x 1.5 |
| VLM NW 08 VA | L | PN 400 | 10 | M 16 x 1.5 | 19.5 | 19 | 7.5 x 1.5 |
| VLM NW 10 VA | L | PN 400 | 12 | M 18 x 1.5 | 19.0 | 22 | 9.0 x 1.5 |
| VLM NW 13 VA | L | PN 400 | 15 | M 22 x 1.5 | 19.0 | 27 | 12.0 x 2.0 |
| VLM NW 16 VA | L | PN 315 | 18 | M 26 x 1.5 | 22.0 | 32 | 15.0 x 2.0 |
| VLM NW 20 VA | L | PN 315 | 22 | M 30 x 2 | 22.0 | 36 | 20.0 x 2.0 |
| VLM NW 25 VA | L | PN 250 | 28 | M 36 x 2 | 23.5 | 41 | 26.0 x 2.0 |
| VLM NW 32 VA | L | PN 250 | 35 | M 45 x 2 | 27.0 | 50 | 32.0 x 2.5 |
| VLM NW 40 VA | L | PN 250 | 42 | M 52 x 2 | 27.5 | 60 | 38.0 x 2.5 |
| VSM NW 03 VA | S | PN 630 | 6 | M 14 x 1.5 | 18.5 | 17 | 4.0 x 1.5 |
| VSM NW 04 VA | S | PN 630 | 8 | M 16 x 1.5 | 18.0 | 19 | 6.0 x 1.5 |
| VSM NW 06 VA | S | PN 630 | 10 | M 18 x 1.5 | 19.5 | 22 | 7.5 x 1.5 |
| VSM NW 08 VA | S | PN 630 | 12 | M 20 x 1.5 | 19.0 | 24 | 9.0 x 1.5 |
| VSM NW 10 VA | S | PN 630 | 14 | M 22 x 1.5 | 21.0 | 27 | 10.0 x 2.0 |
| VSM NW 13 VA | S | PN 400 | 16 | M 24 x 1.5 | 22.0 | 30 | 12.0 x 2.0 |
| VSM NW 16 VA | S | PN 400 | 20 | M 30 x 2 | 26.5 | 36 | 16.0 x 2.5 |
| VSM NW 20 VA | S | PN 400 | 25 | M 36 x 2 | 27.5 | 46 | 20.0 x 2.5 |
| VSM NW 25 VA | S | PN 400 | 30 | M 42 x 2 | 28.5 | 50 | 25.0 x 2.5 |
| VSM NW 32 VA | S | PN 315 | 38 | M 52 x 2 | 32.5 | 60 | 33.3 x 2.4 |

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

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

Ø = caurules ārējais diametrs