



Blīvējuma veids 1
E veida
Savienojums 1
Metriskā ārējā vītne, cilindriskā
Blīvējuma veids 2
Īscaurule ar griešanas gredzenu
Savienojums 2
metriskas uzgriežņa vītnes
Modelis
Ieskrūvējams veidgabals
Konstrukcija
Taisna
Standarts
DIN 2353
ISO 8434-1
Piegādes apjoms
Īscaurule ar uznavuzgriežni un iepriekš samontētu griešanas gredzenu
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 | G1 | G2 | Ø d3 mm | i mm | L2 mm | SW mm | S1 |
|-------------------|--------|------------------------------|------------|------------|------------|------------|---------|----------|----------|----|
| AVM NW 04 L ED VA | L | PN 315 | 6 | M 10 x 1 | M 12 x 1,5 | 14.0 | 8 | 26.5 | 14 | 14 |
| AVM NW 06 L ED VA | L | PN 315 | 8 | M 12 x 1,5 | M 14 x 1.5 | 17.0 | 12 | 26.5 | 17 | 17 |
| AVM NW 08 L ED VA | L | PN 315 | 10 | M 14 x 1.5 | M 16 x 1.5 | 19.0 | 12 | 27.5 | 19 | 19 |
| AVM NW 10 L ED VA | L | PN 315 | 12 | M 16 x 1.5 | M 18 x 1,5 | 21.7 | 12 | 30.5 | 22 | 22 |
| AVM NW 13 L ED VA | L | PN 315 | 15 | M 18 x 1,5 | M 22 x 1.5 | 23.7 | 12 | 29.0 | 24 | 27 |
| AVM NW 16 L ED VA | L | PN 315 | 18 | M 22 x 1.5 | M 26 x 1,5 | 27.0 | 14 | 31.5 | 27 | 32 |
| AVM NW 20 L ED VA | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | M 30 x 2 | 31.7 | 16 | 32.5 | 32 | 36 |
| AVM NW 25 L ED VA | L | PN 160 | 28 | M 33 x 2 | M 36 x 2 | 39.7 | 18 | 35.0 | 41 | 41 |
| AVM NW 32 L ED VA | L | PN 160 | 35 | M 42 x 2 | M 45 x 2 | 49.7 | 20 | 40.5 | 50 | 50 |
| AVM NW 40 L ED VA | L | PN 160 | 42 | M 48 x 2 | M 52 x 2 | 55.0 | 22 | 43.5 | 55 | 60 |
| AVM NW 03 S ED VA | S | PN 630 | 6 | M 12 x 1,5 | M 14 x 1.5 | 17.0 | 12 | 26.0 | 17 | 17 |
| AVM NW 04 S ED VA | S | PN 630 | 8 | M 14 x 1.5 | M 16 x 1.5 | 19.0 | 12 | 29.5 | 19 | 19 |
| AVM NW 06 S ED VA | S | PN 630 | 10 | M 16 x 1.5 | M 18 x 1,5 | 21.7 | 12 | 29.5 | 22 | 22 |
| AVM NW 08 S ED VA | S | PN 630 | 12 | M 18 x 1,5 | M 20 x 1.5 | 23.7 | 12 | 34.0 | 24 | 24 |
| AVM NW 10 S ED VA | S | PN 630 | 14 | M 20 x 1.5 | M 22 x 1.5 | 25.7 | 14 | 26.0 | 27 | 27 |
| AVM NW 13 S ED VA | S | PN 400 | 16 | M 22 x 1.5 | M 24 x 1.5 | 27.0 | 14 | 36.5 | 27 | 30 |
| AVM NW 16 S ED VA | S | PN 400 | 20 | M 27 x 2 | M 30 x 2 | 32.0 | 16 | 43.0 | 32 | 36 |
| AVM NW 20 S ED VA | S | PN 400 | 25 | M 33 x 2 | M 36 x 2 | 39.7 | 18 | 48.0 | 41 | 46 |
| AVM NW 25 S ED VA | S | PN 400 | 30 | M 42 x 2 | M 42 x 2 | 49.7 | 20 | 50.5 | 50 | 50 |
| AVM NW 32 S ED VA | S | PN 315 | 38 | M 48 x 2 | M 42 x 2 | 55.0 | 22 | 58.0 | 55 | 60 |

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs