



Blīvējuma veids 1
Vītnes blīvējums
Savienojums 1
NPT ārējās vītnes
Blīvējuma veids 2
24° iekšējais konuss
Savienojums 2
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Modelis
Ieskrūvējams veidgabals
Konstrukcija
90° leņķis
Standarts
DIN 2353
ISO 8434-1
Piegādes apjoms
Iemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu
Materiāls
Misiņš

Norādīt

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

Produkts

| Apzīmējums | Sērija | Ekspluatācijas spiediens bar | Caurules ārējais Ø mm | G | i mm | L3 mm | L4 mm | L5 mm | SW mm | S3 |
|--------------------|--------|------------------------------|--------------------------|--------------|---------|----------|----------|----------|----------|----|
| WN 04 LL MG | LL | PN 100 | 4 | 1/8" -27 NPT | 7.0 | 21 | 11.0 | 17 | 9 | 10 |
| WN 06 LL MG | LL | PN 100 | 6 | 1/8" -27 NPT | 10.0 | 21 | 9.5 | 17 | 9 | 12 |
| WN 08 LL MG | LL | PN 100 | 8 | 1/8" -27 NPT | 10.0 | 21 | 9.5 | 17 | 12 | 14 |
| WN NW 04 HL MG | L | PN 315 | 6 | 1/8" -27 NPT | 10.0 | 27 | 12.0 | 20 | 12 | 14 |
| WN NW 04 HL 1/4 MG | L | PN 315 | 6 | 1/4" -18 NPT | 12.0 | 29 | 14.0 | 26 | 12 | 14 |
| WN NW 06 HL MG | L | PN 315 | 8 | 1/4" -18 NPT | 12.0 | 29 | 14.0 | 26 | 12 | 17 |
| WN NW 08 HL MG | L | PN 315 | 10 | 1/4" -18 NPT | 14.0 | 30 | 15.0 | 27 | 14 | 19 |
| WN NW 10 HL MG | L | PN 315 | 12 | 3/8" -18 NPT | 12.5 | 32 | 17.0 | 28 | 17 | 22 |
| WN NW 03 HS MG | S | PN 630 | 6 | 1/4" -18 NPT | 12.0 | 31 | 16.0 | 26 | 12 | 17 |

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

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

Ø = caurules ārējais diametrs