



Blīvējuma veids 1
 Gredzens ar noblīvētu malu
 Savienojums 1
 BSP ārējā vītne, cilindriskā
 Blīvējuma veids 2
 24° iekšējais konuss
 Savienojums 2
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās
 Modelis
 Atvāžams veidgabals
 Konstrukcija
 90° lenķis
 Standarts
 DIN 2353
 ISO 8434-1
 Piegādes apjoms
 Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)
 Materiāls
 Tērauds
 Virsmas aizsardzība
 galvaniskais pārklājums

Norādot

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

Produkts

| Apzīmējums | Sērija | Ekspluatācijas spiediens bar | Ø d2 mm | G | Ø D mm | i mm | L1 mm | L2 mm | L4 mm | L7 mm | SW mm | S1 |
|-------------------|--------|------------------------------|------------|------------|-----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----|
| XSWR 04 LL | LL | PN 100 | 4 | G 1/8" -28 | 14.5 | 6 | 21.0 | 10.0 | 11.5 | 15.5 | 14 | 14 |
| XSWR 05 LL | LL | PN 100 | 5 | G 1/8" -28 | 14.5 | 6 | 21.5 | 10.0 | 10.0 | 14.5 | 14 | 14 |
| XSWR 06 LL | LL | PN 100 | 6 | G 1/8" -28 | 14.5 | 6 | 21.5 | 10.0 | 10.0 | 14.5 | 14 | 14 |
| XSWR 08 LL | LL | PN 100 | 8 | G 1/8" -28 | 14.5 | 6 | 21.0 | 10.0 | 11.0 | 16.5 | 14 | 14 |
| XSWR NW 13 HL 3/8 | L | PN 250 | 15 | G 3/8" -19 | 22.5 | 9 | 37.5 | 18.0 | 19.0 | 26.0 | 27 | 22 |

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs