

Īpašības

| | |
|----------------------------|---|
| Savienojums 1 | BSP ārējā vītne, cilindriska |
| Bļivējuma veids 1 | Gredzens ar noblīvētu malu |
| Savienojums 2 | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās |
| Bļivējuma veids 2 | 24° iekšējais konuss |
| Modelis | Atvāzams veidgabals |
| Konstrukcija | 90° leņķis |
| Standarts | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Piegādes apjoms | 1emava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena) |
| Materiāls | Tērauds |
| Virsmas aizsardzība | galvaniskais pārklājums |



Norāde

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

Izstrādājums

| 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

Izstrādājumu varianti

| | |
|----------------|--|
| XSWR VA | Atvāzams veidgabals bez droseles, 90° leņķis, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |
| SWR | Atvāzams veidgabals bez droseles, 90° leņķis, Tērauds |