

Īpašības

| | |
|------------------------------|---|
| Savienojums 1 | BSPT ārējās vītnes, koniskas |
| Blīvējuma veids 1 | Vītnes blīvējums |
| Savienojums 2 + 3 | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās |
| Blīvējuma veids 2 + 3 | 24° iekšējais konuss |
| Modelis | leskrūvējams veidgabals |
| Konstrukcija | L-veida |
| Standarts | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Piegādes apjoms | lemava (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 | i (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|--------------|--------|------------------------------|-----------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|
| XLR 04 LL | LL | PN 100 | 4 | R 1/8" K | 8 | 11,0 | 17 | 15 | 9 |
| XLR 05 LL | LL | PN 100 | 5 | R 1/8" K | 8 | 9,5 | 17 | 15 | 9 |
| XLR 06 LL | LL | PN 100 | 6 | R 1/8" K | 8 | 9,5 | 17 | 15 | 9 |
| XLR 08 LL | LL | PN 100 | 8 | R 1/8" K | 8 | 11,5 | 20 | 17 | 12 |
| XLR NW 04 HL | L | PN 315 | 6 | R 1/8" K | 8 | 12,0 | 20 | 19 | 12 |
| XLR NW 06 HL | L | PN 315 | 8 | R 1/4" K | 12 | 14,0 | 26 | 21 | 12 |
| XLR NW 08 HL | L | PN 315 | 10 | R 1/4" K | 12 | 15,0 | 27 | 22 | 14 |
| XLR NW 10 HL | L | PN 315 | 12 | R 3/8" K | 12 | 17,0 | 28 | 24 | 17 |
| XLR NW 13 HL | L | PN 315 | 15 | R 1/2" K | 14 | 21,0 | 34 | 26 | 19 |
| XLR NW 16 HL | L | PN 315 | 18 | R 1/2" K | 14 | 23,5 | 36 | 31 | 24 |
| XLR NW 03 HS | S | PN 400 | 6 | R 1/4" K | 12 | 16,0 | 26 | 23 | 14 |
| XLR NW 04 HS | S | PN 400 | 8 | R 1/4" K | 12 | 17,0 | 27 | 24 | 17 |
| XLR NW 06 HS | S | PN 400 | 10 | R 3/8" K | 12 | 17,5 | 28 | 25 | 17 |
| XLR NW 08 HS | S | PN 400 | 12 | R 3/8" K | 12 | 21,5 | 28 | 29 | 19 |
| XLR NW 10 HS | S | PN 400 | 14 | R 1/2" K | 14 | 22,0 | 32 | 30 | 19 |
| XLR NW 13 HS | S | PN 400 | 16 | R 1/2" K | 14 | 24,5 | 32 | 33 | 24 |

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā - PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens - Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs

Izstrādājumu varianti

| | |
|----------------|--|
| XLRK VA | leskrūvējams veidgabals, L-veida, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |
| LRK | leskrūvējams veidgabals, L-veida, Tērauds |