

Īpašības

| | |
|------------------------------|---|
| Savienojums 1 | Metriskā ārējā vītne, cilindriska |
| Blīvējuma veids 1 | B veida |
| Savienojums 2 + 3 | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās |
| Blīvējuma veids 2 + 3 | 24° iekšējais konuss |
| Modelis | leskrūvējams veidgabals |
| Konstrukcija | T-veida |
| Standarts | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Piegādes apjoms | lemava (bez uzmavuzgriežņa 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) | L7 (mm) | SW (mm) |
|--------------|--------|------------------------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|
| XTM NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | 31,0 | 16 | 26 | 27,5 | 35 | 27 |
| XTM NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | M 33 x 2 | 39,0 | 18 | 30 | 30,5 | 38 | 36 |
| XTM NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | M 42 x 2 | 49,0 | 20 | 34 | 34,5 | 45 | 41 |
| XTM NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | M 48 x 2 | 55,0 | 22 | 39 | 41,0 | 51 | 50 |
| XTM NW 16 HS | S | PN 400 | 20 | M 27 x 2 | 32,0 | 16 | 26 | 26,5 | 39 | 27 |
| XTM NW 20 HS | S | PN 250 | 25 | M 33 x 2 | 39,0 | 18 | 30 | 30,0 | 42 | 36 |
| XTM NW 25 HS | S | PN 160 | 30 | M 42 x 2 | 49,0 | 20 | 34 | 35,5 | 49 | 41 |
| XTM NW 32 HS | S | PN 160 | 38 | M 48 x 2 | 55,0 | 22 | 39 | 41,0 | 57 | 50 |

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

Izstrādājumu varianti

| | |
|---------------|--|
| XTM VA | leskrūvējams veidgabals, T-veida, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |
| TM | leskrūvējams veidgabals, T-veida, Tērauds |