

Īpašības

| | |
|------------------------------|---|
| Savienojums 1 | Metriskā ārējā vītne, cilindriska |
| Blīvējuma veids 1 | Gredzens ar noblīvētu malu |
| Savienojums 2 + 3 | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās |
| Blīvējuma veids 2 + 3 | 24° iekšējais konuss |
| Modelis | Atvāzams veidgabals bez droseles |
| Konstrukcija | T-veida |
| Standarts | ISO 8434-1 |
| Piegādes apjoms | lemava (bez uznavuzgriezņa 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 | S2 |
|---------------|--------|------------------------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|
| XDTM NW 04 HL | L | PN 160 | 6 | M 10 x 1 | 14,0 | 8 | 24 | 12 | 12,0 | 19 | 19 | 6 | 6 |
| XDTM NW 06 HL | L | PN 160 | 8 | M 12 x 1,5 | 17,0 | 12 | 27 | 14 | 13,0 | 20 | 22 | 6 | 6 |
| XDTM NW 08 HL | L | PN 100 | 10 | M 14 x 1,5 | 19,0 | 12 | 30 | 15 | 15,0 | 22 | 22 | 8 | 8 |
| XDTM NW 10 HL | L | PN 100 | 12 | M 16 x 1,5 | 21,0 | 12 | 36 | 18 | 17,5 | 24 | 27 | 10 | 10 |
| XDTM NW 13 HL | L | PN 100 | 15 | M 18 x 1,5 | 23,0 | 12 | 39 | 19 | 20,0 | 27 | 30 | 12 | 12 |
| XDTM NW 16 HL | L | PN 100 | 18 | M 22 x 1,5 | 27,0 | 14 | 41 | 20 | 20,5 | 28 | 32 | 14 | 14 |
| XDTM NW 20 HL | L | PN 100 | 22 | M 26 x 1,5 | 31,0 | 16 | 46 | 22 | 24,5 | 32 | 36 | 17 | 17 |
| XDTM NW 25 HL | L | PN 100 | 28 | M 33 x 2 | 39,0 | 18 | 58 | 29 | 29,5 | 37 | 46 | 22 | 22 |
| XDTM NW 32 HL | L | PN 63 | 35 | M 42 x 2 | 49,0 | 20 | 69 | 33 | 33,0 | 44 | 55 | 27 | 27 |
| XDTM NW 40 HL | L | PN 63 | 42 | M 48 x 2 | 55,0 | 22 | 84 | 41 | 40,0 | 51 | 70 | 32 | 32 |
| XDTM NW 03 HS | S | PN 160 | 6 | M 12 x 1,5 | 17,0 | 12 | 27 | 14 | 15,0 | 22 | 22 | 6 | 6 |
| XDTM NW 04 HS | S | PN 160 | 8 | M 14 x 1,5 | 19,0 | 12 | 30 | 15 | 16,0 | 23 | 22 | 8 | 8 |
| XDTM NW 06 HS | S | PN 100 | 10 | M 16 x 1,5 | 21,0 | 12 | 36 | 18 | 18,0 | 25 | 27 | 10 | 10 |
| XDTM NW 08 HS | S | PN 100 | 12 | M 18 x 1,5 | 23,0 | 12 | 39 | 19 | 26,0 | 27 | 30 | 12 | 12 |
| XDTM NW 10 HS | S | PN 100 | 14 | M 20 x 1,5 | 25,0 | 14 | 41 | 20 | 22,0 | 30 | 32 | 12 | 12 |
| XDTM NW 13 HS | S | PN 100 | 16 | M 22 x 1,5 | 27,0 | 14 | 45 | 22 | 23,5 | 32 | 36 | 14 | 14 |
| XDTM NW 16 HS | S | PN 100 | 20 | M 27 x 2 | 32,0 | 16 | 58 | 28 | 28,5 | 39 | 46 | 17 | 17 |
| XDTM NW 20 HS | S | PN 100 | 25 | M 33 x 2 | 39,0 | 18 | 62 | 31 | 31,0 | 43 | 50 | 22 | 22 |
| XDTM NW 25 HS | S | PN 63 | 30 | M 42 x 2 | 49,0 | 20 | 74 | 36 | 36,5 | 50 | 60 | 27 | 27 |
| XDTM NW 32 HS | S | PN 63 | 38 | M 48 x 2 | 55,0 | 22 | 84 | 41 | 41,0 | 57 | 70 | 32 | 32 |

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

Izstrādājumu varianti

| | |
|----------------|--|
| XDTM VA | Atvāzams veidgabals bez droseles, T-veida, lemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena) |
| DTM | Atvāzams veidgabals bez droseles, T-veida, lemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu |