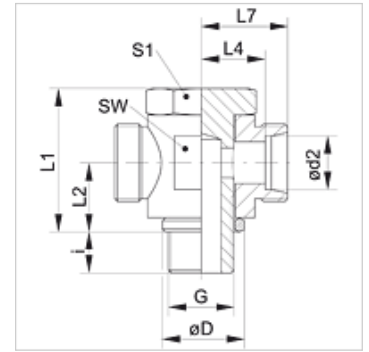


Īpašības

| | |
|-----------------------|---|
| Savienojums 1 | BSP ārējā vītne, cilindriska |
| Bļivējuma veids 1 | Gredzens ar noblīvētu malu |
| Savienojums 2 + 3 | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās |
| Bļivējuma 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 |
|---------------|--------|------------------------------|-----------|--------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| XSTR NW 04 HL | L | PN 250 | 6 | G 1/8" -28 | 14 | 8 | 24 | 10,5 | 12,0 | 19,0 | 17 | 17 |
| XSTR NW 06 HL | L | PN 250 | 8 | G 1/4" -19 | 18 | 12 | 30 | 14,0 | 14,5 | 21,5 | 22 | 19 |
| XSTR NW 08 HL | L | PN 250 | 10 | G 1/4" -19 | 18 | 12 | 30 | 14,0 | 15,5 | 22,5 | 22 | 19 |
| XSTR NW 10 HL | L | PN 250 | 12 | G 3/8" -19 | 22 | 12 | 36 | 16,5 | 18,0 | 25,0 | 27 | 24 |
| XSTR NW 13 HL | L | PN 250 | 15 | G 1/2" -14 | 26 | 14 | 45 | 21,5 | 21,5 | 28,5 | 32 | 30 |
| XSTR NW 16 HL | L | PN 250 | 18 | G 1/2" -14 | 26 | 14 | 45 | 21,5 | 21,0 | 28,5 | 32 | 30 |
| XSTR NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 53 | 24,0 | 27,5 | 35,0 | 41 | 36 |
| XSTR NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | G 1" -11 | 39 | 18 | 66 | 30,5 | 32,0 | 39,5 | 50 | 46 |
| XSTR NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | G 1.1/4" -11 | 49 | 20 | 76 | 35,5 | 36,0 | 46,5 | 60 | 55 |
| XSTR NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | G 1.1/2" -11 | 55 | 22 | 87 | 40,5 | 40,5 | 51,5 | 70 | 60 |
| XSTR NW 03 HS | S | PN 315 | 6 | G 1/4" -19 | 18 | 12 | 30 | 14,0 | 16,5 | 23,5 | 22 | 19 |
| XSTR NW 04 HS | S | PN 315 | 8 | G 1/4" -19 | 18 | 12 | 30 | 14,0 | 16,5 | 23,5 | 22 | 19 |
| XSTR NW 06 HS | S | PN 315 | 10 | G 3/8" -19 | 22 | 12 | 36 | 16,5 | 18,5 | 26,0 | 27 | 24 |
| XSTR NW 08 HS | S | PN 315 | 12 | G 3/8" -19 | 22 | 12 | 36 | 16,5 | 18,5 | 26,0 | 27 | 24 |
| XSTR NW 10 HS | S | PN 315 | 14 | G 1/2" -14 | 26 | 14 | 45 | 21,5 | 22,5 | 30,5 | 32 | 30 |
| XSTR NW 13 HS | S | PN 315 | 16 | G 1/2" -14 | 26 | 14 | 45 | 21,5 | 22,0 | 30,5 | 32 | 30 |
| XSTR NW 16 HS | S | PN 160 | 20 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 53 | 24,0 | 26,5 | 37,0 | 41 | 36 |
| XSTR NW 20 HS | S | PN 160 | 25 | G 1" -11 | 39 | 18 | 66 | 30,5 | 31,5 | 43,5 | 50 | 46 |
| XSTR NW 25 HS | S | PN 160 | 30 | G 1.1/4" -11 | 49 | 20 | 76 | 35,5 | 37,0 | 50,5 | 60 | 55 |
| XSTR NW 32 HS | S | PN 160 | 38 | G 1.1/2" -11 | 55 | 22 | 87 | 40,5 | 41,5 | 57,5 | 70 | 60 |

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

Izstrādājumu varianti

STR Atvāzams veidgabals bez droseles, T-veida, lemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu