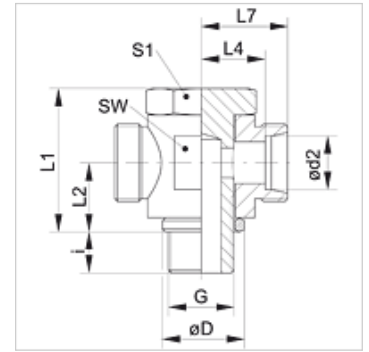


### Īpašības

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 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 (mm) |
|---------------|--------|------------------------------|-----------|--------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 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