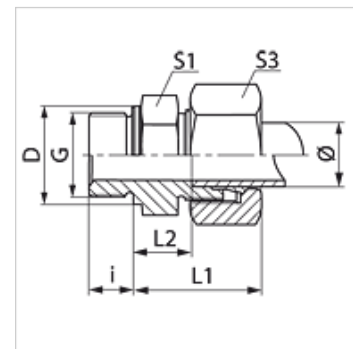


Īpašības

| | |
|------------------------------|--|
| Savienojums 1 | BSP ārējā vītne, cilindriska |
| Bļivējuma veids 1 | B veida |
| Savienojums 2 | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās |
| Bļivējuma veids 2 | 24° iekšējais konuss |
| Modelis | leskrūvējams veidgabals |
| Papildinājums modelim | Franču sērija |
| Konstrukcija | Taisna |
| Piegādes apjoms | lemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu |
| Materiāls | Tērauds |
| Virsmas aizsardzība | galvaniskais pārklājums |



Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Izstrādājums

| Apzīmējums | Ekspluatācijas spiediens bar | Caurules ārējais Ø (mm) | G | D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S3 |
|-----------------|------------------------------|-------------------------|------------|--------|--------|---------|---------|----|----|
| VR NW 10 HF 1/4 | PN 400 | 13,25 | G 1/4" -19 | 18 | 10 | 33,0 | 10,5 | 22 | 27 |
| VR NW 10 HF | PN 400 | 13,25 | G 3/8" -19 | 22 | 10 | 34,5 | 12,0 | 22 | 27 |
| VR NW 10 HF 1/2 | PN 400 | 13,25 | G 1/2" -14 | 26 | 10 | 34,5 | 12,0 | 22 | 27 |
| VR NW 13 HF 1/4 | PN 250 | 16,75 | G 1/4" -19 | 18 | 10 | 34,5 | 12,0 | 27 | 30 |
| VR NW 13 HF 3/8 | PN 250 | 16,75 | G 3/8" -19 | 22 | 10 | 35,5 | 12,0 | 27 | 30 |
| VR NW 13 HF | PN 250 | 16,75 | G 1/2" -14 | 26 | 12 | 36,5 | 13,0 | 27 | 30 |
| VR NW 16 HF | PN 250 | 21,25 | G 1/2" -14 | 26 | 12 | 39,0 | 15,0 | 32 | 36 |
| VR NW 16 HF 3/4 | PN 250 | 21,25 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 40,5 | 16,5 | 32 | 36 |
| VR NW 20 HF | PN 250 | 26,75 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 41,5 | 16,5 | 41 | 42 |
| VR NW 20 HF 1 | PN 250 | 26,75 | G 1" -11 | 39 | 16 | 43,5 | 18,5 | 42 | 42 |
| VR NW 25 HF | PN 160 | 33,50 | G 1" -11 | 39 | 16 | 45,5 | 20,5 | 46 | 55 |

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