

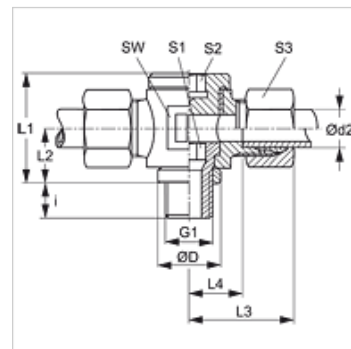
DTR VA

Atvāzams veidgabals bez droseles, T-veida

HANSA FLEX

Īpašības

| | |
|------------------------------|--|
| Savienojums 1 | BSP 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 | DIN 3865 |
| Piegādes apjoms | 1emava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu |
| Materiāls | Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |



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) | G1 | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 | S3 |
|-----------------|--------|---------------------------------|--------------|------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|----|
| DTR NW 06 HL VA | L | PN 160 | 8 | G 1/4" -19 | 18 | 12 | 30 | 15 | 29 | 14,0 | 22 | 8 | 8 | 17 |
| DTR NW 13 HL VA | L | PN 100 | 15 | G 1/2" -14 | 26 | 14 | 40 | 20 | 35 | 20,0 | 30 | 12 | 12 | 27 |

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

Izstrādājumu varianti

| | |
|----------------|---|
| DTR VA | Atvāzams veidgabals bez droseles, T-veida, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |
| XDTR VA | Atvāzams veidgabals bez droseles, T-veida, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |