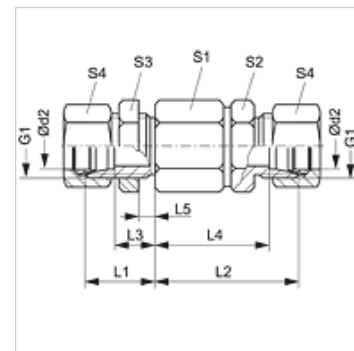


Īpašības

| | |
|------------------------------|----------------------------------------------------|
| Savienojums 1 | Metriskā ārējā vītne, cilindriska |
| Blīvējuma veids 1 | 24° iekšējais konuss |
| Savienojums 2 | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās |
| Blīvējuma veids 2 | 24° iekšējais konuss |
| Modelis | Veidgabals ar pagriezienu (starpstien savienotājs) |
| Papildinājums modelim | Lodīšu gultnis |
| Konstrukcija | Taisna |
| Piegādes apjoms | lemava (bez uznavuzgriežņa 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) | G1 | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | S1 | S2 | S3 | S4 |
|--------------|--------|------------------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|----|----|
| DGS NW 03 HS | S | PN 250 | 6 | M 14 x 1,5 | 23 | 49 | 16,0 | 42,0 | 5,0 | 22 | 17 | 19 | 17 |
| DGS NW 04 HS | S | PN 250 | 8 | M 16 x 1,5 | 23 | 49 | 16,0 | 42,0 | 5,0 | 22 | 17 | 22 | 19 |
| DGS NW 08 HS | S | PN 250 | 12 | M 20 x 1,5 | 23 | 60 | 15,5 | 52,5 | 5,0 | 30 | 24 | 27 | 24 |
| DGS NW 13 HS | S | PN 250 | 16 | M 24 x 1,5 | 26 | 60 | 17,5 | 51,5 | 5,0 | 30 | 27 | 32 | 30 |
| DGS NW 16 HS | S | PN 250 | 20 | M 30 x 2 | 39 | 76 | 28,5 | 65,5 | 15,0 | 41 | 36 | 41 | 36 |
| DGS NW 20 HS | S | PN 250 | 25 | M 36 x 2 | 42 | 78 | 30,0 | 66,0 | 15,0 | 41 | 41 | 46 | 46 |
| DGS NW 25 HS | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | 44 | 89 | 30,5 | 75,5 | 15,0 | 60 | 46 | 50 | 50 |
| DGS NW 32 HS | S | PN 250 | 38 | M 52 x 2 | 47 | 92 | 31,0 | 76,0 | 15,0 | 60 | 55 | 65 | 60 |

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