

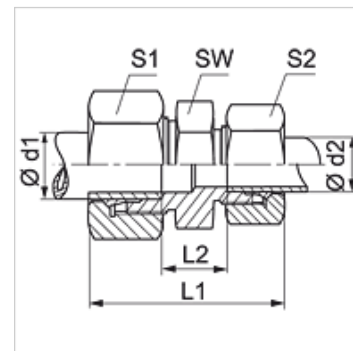
V-LL MG / V-HL MG / V-HS MG

Veidgabals

HANSA FLEX

Īpašības

| | |
|-------------------------|--|
| Savienojums 1 | Metriskā ārējā vītne, cilindriska |
| Bīvējuma veids 1 | 24° iekšējais konuss |
| Savienojums 2 | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās |
| Bīvējuma veids 2 | 24° iekšējais konuss |
| Modelis | Veidgabals |
| Konstrukcija | Taisna |
| Standarts | ISO 8434-1 |
| Piegādes apjoms | Iemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu |
| Materiāls | Misiņš |



Norāde

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

Izstrādājums

| Apzīmējums | Sērija | Ekspluatācijas spiediens bar | Ø d1 (mm) | Ø d2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 |
|------------------|--------|------------------------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|----|----|
| V 04 LL MG | LL | PN 63 | 4 | 4 | 31,0 | 12 | 9 | 10 | 10 |
| V 06 LL MG | LL | PN 63 | 6 | 6 | 32,0 | 9 | 11 | 12 | 12 |
| V 08 LL MG | LL | PN 63 | 8 | 8 | 35,0 | 12 | 12 | 14 | 14 |
| V 10 LL MG | LL | PN 63 | 10 | 10 | 35,0 | 12 | 14 | 17 | 17 |
| V NW 04 HL MG | L | PN 200 | 6 | 6 | 39,0 | 10 | 12 | 14 | 14 |
| V NW 06 HL 04 MG | L | PN 200 | 8 | 6 | 41,0 | 11 | 14 | 17 | 14 |
| V NW 06 HL MG | L | PN 200 | 8 | 8 | 40,0 | 11 | 14 | 17 | 17 |
| V NW 08 HL 04 MG | L | PN 200 | 10 | 6 | 42,0 | 12 | 17 | 19 | 14 |
| V NW 08 HL 06 MG | L | PN 200 | 10 | 8 | 42,0 | 12 | 17 | 19 | 17 |
| V NW 08 HL MG | L | PN 200 | 10 | 10 | 42,0 | 13 | 17 | 19 | 19 |
| V NW 10 HL 04 MG | L | PN 200 | 12 | 6 | 42,0 | 13 | 19 | 22 | 14 |
| V NW 10 HL 06 MG | L | PN 200 | 12 | 8 | 42,0 | 13 | 19 | 22 | 17 |
| V NW 10 HL 08 MG | L | PN 200 | 12 | 10 | 44,0 | 14 | 19 | 22 | 19 |
| V NW 10 HL MG | L | PN 200 | 12 | 12 | 43,0 | 14 | 19 | 22 | 22 |
| V NW 13 HL 04 MG | L | PN 200 | 15 | 6 | 43,5 | 14 | 24 | 27 | 14 |
| V NW 13 HL MG | L | PN 200 | 15 | 15 | 46,0 | 16 | 24 | 27 | 27 |
| V NW 16 HL MG | L | PN 200 | 18 | 18 | 48,0 | 16 | 27 | 32 | 32 |
| V NW 20 HL MG | L | PN 100 | 22 | 22 | 52,0 | 20 | 32 | 36 | 36 |
| V NW 25 HL MG | L | PN 100 | 28 | 28 | 54,0 | 21 | 41 | 41 | 41 |
| V NW 32 HL MG | L | PN 100 | 35 | 35 | 63,0 | 20 | 46 | 50 | 50 |
| V NW 40 HL MG | L | PN 100 | 42 | 42 | 66,0 | 21 | 55 | 60 | 60 |
| V NW 03 HS MG | S | PN 400 | 6 | 6 | 45,0 | 16 | 14 | 17 | 17 |
| V NW 04 HS MG | S | PN 400 | 8 | 8 | 47,0 | 18 | 17 | 19 | 19 |
| V NW 06 HS MG | S | PN 400 | 10 | 10 | 49,0 | 17 | 19 | 22 | 22 |
| V NW 08 HS MG | S | PN 400 | 12 | 12 | 51,0 | 19 | 22 | 24 | 24 |
| V NW 10 HS MG | S | PN 400 | 14 | 14 | 57,0 | 22 | 24 | 27 | 27 |
| V NW 13 HS MG | S | PN 250 | 16 | 16 | 57,0 | 21 | 27 | 30 | 30 |
| V NW 16 HS MG | S | PN 250 | 20 | 20 | 66,0 | 23 | 32 | 36 | 36 |
| V NW 20 HS MG | S | PN 250 | 25 | 25 | 74,0 | 26 | 41 | 46 | 46 |
| V NW 25 HS MG | S | PN 250 | 30 | 30 | 80,0 | 27 | 46 | 50 | 50 |
| V NW 32 HS MG | S | PN 200 | 38 | 38 | 90,0 | 29 | 55 | 60 | 60 |

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā - PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens - Ø d1 = cauruļes ārējais diametrs - Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs

Izstrādājumu varianti

| | |
|-----------------------------|--|
| V-LL / V-HL / V-HS | Veidgabals, Tērauds |
| V-LL VA / V-HL VA / V-HS VA | Veidgabals, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |