

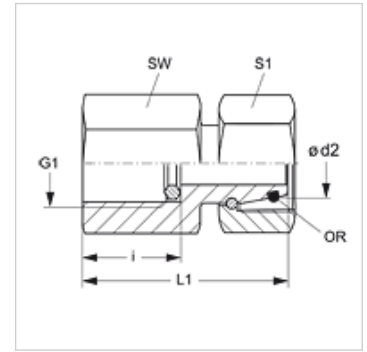
MVO VA

Veidgabals savienošanai ar manometru

HANSA FLEX

Īpašības

| | |
|--------------------------|--|
| Savienojums 1 | BSP iekšējā vītne, cilindriska |
| Bļīvējuma veids 1 | Gredzens ar noblīvētu malu |
| Savienojums 2 | metriskas uzgriežņa vītnes |
| Bļīvējuma veids 2 | 24° ārējais konuss ar apaļa šķērsriezuma gredzenu |
| Modelis | Veidgabals savienošanai ar manometru |
| Piegādes apjoms | ar gredzenu ar noblīvētu malu |
| Materiāls | Centrējošais gredzens no alumīnija ar Vīton gredzenblīvi |



Norāde

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

Izstrādājums

| Apzīmējums | Sērija | Ø d2 (mm) | Ekspluatācijas spiediens bar | G1 | i (mm) | L1 (mm) | SW (mm) | S1 | OR |
|--------------------|--------|-----------|------------------------------|------------|--------|---------|---------|----|-----------|
| MVO NW 04 L VA | L | 6 | PN 315 | G 1/4" -19 | 14,5 | 36,5 | 19 | 14 | 4,0 x 1,5 |
| MVO NW 06 L VA | L | 8 | PN 315 | G 1/4" -19 | 14,5 | 36,5 | 19 | 19 | 6,0 x 1,5 |
| MVO NW 08 L VA | L | 10 | PN 315 | G 1/4" -19 | 14,5 | 36,0 | 19 | 19 | 7,5 x 1,5 |
| MVO NW 10 L VA | L | 12 | PN 315 | G 1/4" -19 | 14,5 | 37,5 | 19 | 22 | 9,0 x 1,5 |
| MVO NW 03 S 1/4 VA | S | 6 | PN 630 | G 1/4" -19 | 14,5 | 43,5 | 27 | 17 | 4,0 x 1,5 |
| MVO NW 03 S VA | S | 6 | PN 630 | G 1/2" -14 | 20,0 | 43,5 | 27 | 17 | 4,0 x 1,5 |
| MVO NW 04 S 1/4 VA | S | 8 | PN 630 | G 1/4" -19 | 14,5 | 43,0 | 27 | 19 | 6,0 x 1,5 |
| MVO NW 04 S VA | S | 8 | PN 630 | G 1/2" -14 | 20,0 | 43,0 | 27 | 19 | 6,0 x 1,5 |
| MVO NW 06 S 1/4 VA | S | 10 | PN 630 | G 1/4" -19 | 14,5 | 45,0 | 27 | 22 | 7,5 x 1,5 |
| MVO NW 06 S VA | S | 10 | PN 630 | G 1/2" -14 | 20,0 | 45,0 | 27 | 22 | 7,5 x 1,5 |
| MVO NW 08 S 1/4 VA | S | 12 | PN 630 | G 1/4" -19 | 14,5 | 44,5 | 27 | 24 | 9,0 x 1,5 |
| MVO NW 08 S VA | S | 12 | PN 630 | G 1/2" -14 | 20,0 | 44,5 | 27 | 24 | 9,0 x 1,5 |

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

Izstrādājumu varianti

MVO Veidgabals savienošanai ar manometru, Tērauds

Rezerves daļas

DKI VA Gredzens ar noblīvētu malu iekšējai vītnei