

MVR VA

Veidgabals savienošanai ar manometru

HANSA FLEX

Īpašības

| | |
|--------------------------|--|
| Savienojums 1 | BSP iekšējā vītne, cilindriska |
| Bļivējuma veids 1 | Gredzens ar noblīvētu malu |
| Savienojums 2 | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās |
| Bļivējuma veids 2 | 24° iekšējais konuss |
| Modelis | Veidgabals savienošanai ar manometru |
| Piegādes apjoms | ar gredzenu ar noblīvētu malu |
| Materiāls | Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |



Izstrādājums

| Apzīmējums | Sērija | Ø d2 (mm) | Ekspluatācijas spiediens bar | G1 | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 |
|---------------------|--------|-----------|------------------------------|------------|--------|---------|---------|---------|----|
| MVR NW 04 HL VA | L | 6 | PN 315 | G 1/4" -19 | 14,5 | 37 | 22,0 | 19 | 14 |
| MVR NW 04 HL 1/2 VA | L | 6 | PN 315 | G 1/2" -14 | 20,0 | 46 | 29,0 | 27 | 14 |
| MVR NW 06 HL VA | L | 8 | PN 315 | G 1/4" -19 | 14,5 | 37 | 22,0 | 19 | 17 |
| MVR NW 06 HL 1/2 VA | L | 8 | PN 315 | G 1/2" -14 | 20,0 | 46 | 29,0 | 27 | 17 |
| MVR NW 08 HL VA | L | 10 | PN 315 | G 1/4" -19 | 14,5 | 38 | 23,0 | 19 | 19 |
| MVR NW 08 HL 1/2 VA | L | 10 | PN 315 | G 1/2" -14 | 20,0 | 47 | 29,5 | 27 | 19 |
| MVR NW 10 HL VA | L | 12 | PN 315 | G 1/4" -19 | 14,5 | 38 | 23,0 | 19 | 22 |
| MVR NW 10 HL 1/2 VA | L | 12 | PN 315 | G 1/2" -14 | 20,0 | 48 | 30,0 | 27 | 22 |
| MVR NW 03 HS VA | S | 6 | PN 630 | G 1/2" -14 | 20,0 | 46 | 31,0 | 27 | 17 |
| MVR NW 04 HS VA | S | 8 | PN 630 | G 1/2" -14 | 20,0 | 46 | 31,0 | 27 | 19 |
| MVR NW 06 HS VA | S | 10 | PN 630 | G 1/2" -14 | 20,0 | 47 | 30,5 | 27 | 22 |
| MVR NW 08 HS VA | S | 12 | PN 630 | G 1/2" -14 | 20,0 | 47 | 30,5 | 27 | 24 |

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

Izstrādājumu varianti

| | |
|----------------|--|
| MVR | Veidgabals savienošanai ar manometru, Tērauds |
| MVR MG | Veidgabals savienošanai ar manometru, Misiņš |
| XMVR VA | Veidgabals savienošanai ar manometru, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |

Rezerves daļas

| | |
|---------------|---|
| DKI VA | Gredzens ar noblīvētu malu iekšējai vītni |
|---------------|---|