

### Īpašības

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| <b>Savienojums 1</b>     | BSP iekšējā vītne, cilindriska       |
| <b>Bļivējuma veids 1</b> | Gredzens ar noblīvētu malu           |
| <b>Savienojums 2</b>     | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās |
| <b>Bļivējuma veids 2</b> | 24° iekšējais konuss                 |
| <b>Modelis</b>           | Veidgabals savienošanai ar manometru |
| <b>Piegādes apjoms</b>   | ar gredzenu ar noblīvētu malu        |
| <b>Materiāls</b>         | Misiņš                               |



### Izstrādājums

| Apzīmējums             | Sērija | Ø d2 (mm) | Eksploatācijas spiediens bar | G1         | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 |
|------------------------|--------|-----------|------------------------------|------------|--------|---------|---------|---------|----|
| <b>MVR NW 04 HL MG</b> | L      | 6         | PN 315                       | G 1/4" -19 | 14,5   | 37      | 22,0    | 19      | 14 |
| <b>MVR NW 06 HL MG</b> | L      | 8         | PN 315                       | G 1/4" -19 | 14,5   | 37      | 22,0    | 19      | 17 |
| <b>MVR NW 08 HL MG</b> | L      | 10        | PN 315                       | G 1/4" -19 | 14,5   | 38      | 23,0    | 19      | 19 |
| <b>MVR NW 10 HL MG</b> | L      | 12        | PN 315                       | G 1/4" -19 | 14,5   | 38      | 23,0    | 19      | 22 |
| <b>MVR NW 03 HS MG</b> | S      | 6         | PN 630                       | G 1/2" -14 | 20,0   | 46      | 31,0    | 27      | 17 |
| <b>MVR NW 04 HS MG</b> | S      | 8         | PN 630                       | G 1/2" -14 | 20,0   | 46      | 31,0    | 27      | 19 |
| <b>MVR NW 06 HS MG</b> | S      | 10        | PN 630                       | G 1/2" -14 | 20,0   | 47      | 30,5    | 27      | 22 |
| <b>MVR NW 08 HS MG</b> | 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. eksploatācijas spiediens – Ø = caurules ārējais diametrs

### Izstrādājumu varianti

|               |  |
|---------------|--|
| <b>MVR</b>    | Veidgabals savienošanai ar manometru, Tērauds  |
| <b>MVR VA</b> | Veidgabals savienošanai ar manometru, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |

### Rezerves daļas

|            |  |
|------------|--|
| <b>DKI</b> | Gredzens ar noblīvētu malu iekšējai vītnei |
|------------|--|