

# MVR MG

## Manometro prijungimo srieginė jungtis

### Savybės

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| <b>1 jungtis</b>           | cilindrinis BSP vidinis sriegis       |
| <b>1 sandarinimo forma</b> | žiedas su sandariomis briaunomis      |
| <b>2 jungtis</b>           | metrinis cilindrinis išorinis sriegis |
| <b>2 sandarinimo forma</b> | 24° vidinis kūgis                     |
| <b>Konstrukcija</b>        | manometro prijungimo srieginė jungtis |
| <b>Tiekimo apimtis</b>     | su žiedu sandariomis briaunomis       |
| <b>Medžiaga</b>            | žalvaris                              |



### Prekė

| Pavadinimas            | Seriya | Ø d2 (mm) | Darbinis slėgis 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 |

Seriya: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus - PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis - Ø = išorinis vamzdžio skersmuo

### Gaminių variantai

|               |   |
|---------------|---|
| <b>MVR</b>    | Manometro prijungimo srieginė jungtis, Plienas                |
| <b>MVR VA</b> | Manometro prijungimo srieginė jungtis, nerūdijantysis plienas |

### Atsarginės dalys

|            |  |
|------------|--|
| <b>DKI</b> | Žiedas su sandaria briauna vidiniam sriegiui |
|------------|--|