

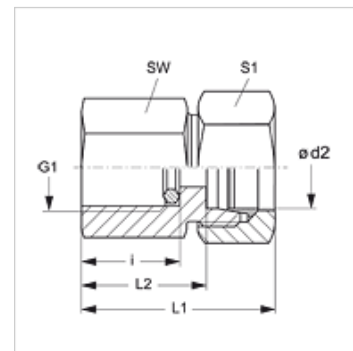
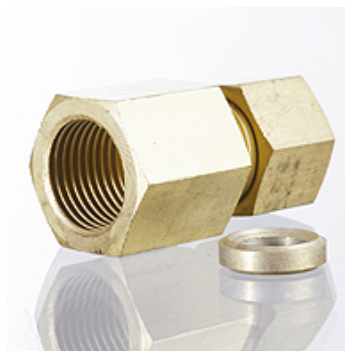
MVR MG

Dwuzłączka gwintowana do przyłączenia manometru

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|------------------------|---|
| Przyłącze 1 | gwint wewnętrzny BSP cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | pierścień z krawędzią uszczelniającą |
| Przyłącze 2 | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 2 | stożek wewnętrzny 24° |
| Typ konstrukcji | dwuzłączka gwintowana do przyłączenia manometru |
| Zakres dostawy | z pierścieniem z krawędzią uszczelniającą |
| Materiał | mosiądz |



Artykuł

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

typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki - PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze - Ø = średnica zewnętrzna rury

Warianty produktu

| | |
|--------|--|
| MVR | Dwuzłączka gwintowana do przyłączenia manometru, stal |
| MVR VA | Dwuzłączka gwintowana do przyłączenia manometru, stal szlachetna |

Części zamienne

| | |
|-----|--|
| DKI | Pierścień z krawędzią uszczelniającą do gwintów wewnętrznych |
|-----|--|