

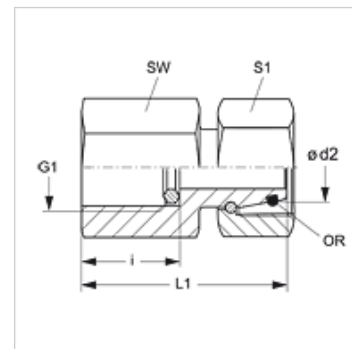
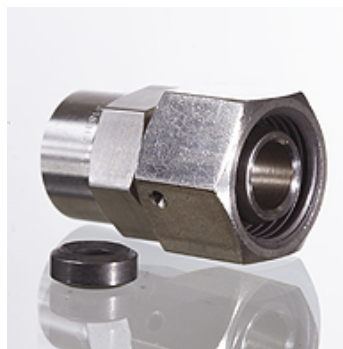
MVO VA

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 wewnętrzny |
| Rodzaj uszczelnienia 2 | stożek zewnętrzny 24° z o-ringiem |
| Typ konstrukcji | dwuzłączka gwintowana do przyłączenia manometru |
| Zakres dostawy | z pierścieniem z krawędzią uszczelniającą |
| Materiał | stal szlachetna |



Wskazówka

Wskazówki do montażu, zabudowy, obciążalności ciśnieniowej i dopuszczalnych temperatur roboczych są zawarte w Informacjach Technicznych dwuzłazek rurowych.

Artykuł

| Oznaczenie | Typoszereg | Ø d2 (mm) | Ciśnienie robocze 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 |

typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki – PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze – Ø d2 = średnica zewnętrzna rury

Warianty produktu

MVO Dwuzłączka gwintowana do przyłączenia manometru, stal

Części zamienne

DKI VA Pierścień z krawędzią uszczelniającą do gwintów wewnętrznych