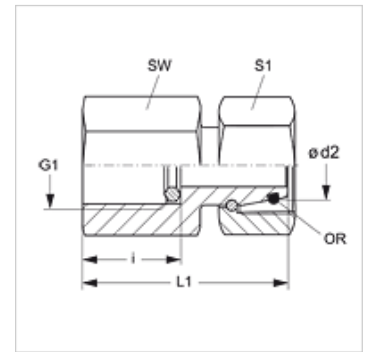


Eigenschappen

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Aansluiting 1 | BSP-binnendraad cilindrisch |
| Afdichtingsvorm 1 | Afdichtkantring |
| Aansluiting 2 | Metrische moerdraad |
| Afdichtingsvorm 2 | 24° buitenconus met O-ring |
| Constructie | Manometer-aansluitkoppeling |
| Leveromvang | Met dichtkantring |
| Materiaal | Staal |
| Oppervlakbescherming | Galvanisch gecoat |



Aanwijzing

Aanwijzingen voor de montage, inbouw, drukbelasting en toegestane werktemperaturen staan in de technische informatie voor schroefdraadpijpvverbindingen.

Artikel

| Aanduiding | Serie | Ø d2 (mm) | Werkdruk bar | G1 | i (mm) | L1 (mm) | SW (mm) | S1 | OR |
|-----------------|-------|-----------|--------------|------------|--------|---------|---------|----|-----------|
| MVO NW 04 L | L | 6 | PN 315 | G 1/4" -19 | 14,5 | 36,5 | 19 | 14 | 4,0 x 1,5 |
| MVO NW 06 L | L | 8 | PN 315 | G 1/4" -19 | 14,5 | 36,5 | 19 | 17 | 6,0 x 1,5 |
| MVO NW 08 L | L | 10 | PN 315 | G 1/4" -19 | 14,5 | 36,0 | 19 | 19 | 7,5 x 1,5 |
| MVO NW 10 L | 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 | S | 6 | PN 630 | G 1/4" -19 | 14,5 | 35,5 | 19 | 17 | 4,0 x 1,5 |
| MVO NW 03 S | 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 | S | 8 | PN 630 | G 1/4" -19 | 14,5 | 35,5 | 19 | 19 | 6,0 x 1,5 |
| MVO NW 04 S | 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 | S | 10 | PN 630 | G 1/4" -19 | 14,5 | 36,0 | 19 | 22 | 7,5 x 1,5 |
| MVO NW 06 S | 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 | S | 12 | PN 630 | G 1/4" -19 | 14,5 | 39,0 | 19 | 24 | 9,0 x 1,5 |
| MVO NW 08 S | S | 12 | PN 630 | G 1/2" -14 | 20,0 | 44,5 | 27 | 24 | 9,0 x 1,5 |

Serie: LL = zeer licht L = licht S = zwaar - PN = nominale druk PB = max. werkdruk - Ø d2 = buitendiameter buis

Productvarianten

MVO VA Manometer-aansluitkoppeling, RVS

Reserveonderdelen

DKI Afdichtkantring voor binnendraad