

Eigenschaften

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Anschluss 1 | BSP-Innengewinde zylindrisch |
| Dichtform 1 | Dichtkantenring |
| Anschluss 2 | metrisches Muttergewinde |
| Dichtform 2 | 24° Außenkonus mit O-Ring |
| Bauart | Manometer-Anschlussverschraubung |
| Lieferumfang | mit Dichtkantenring |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch beschichtet |



Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

Artikel

| Bezeichnung | Baureihe | Ø d2 (mm) | Betriebsdruck | 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 |

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer – PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck – Ø d2 = Rohraußendurchmesser

Produktvarianten

MVO VA Manometer-Anschlussverschraubung, Edelstahl

Ersatzteile

DKI Dichtkantenring für Innengewinde