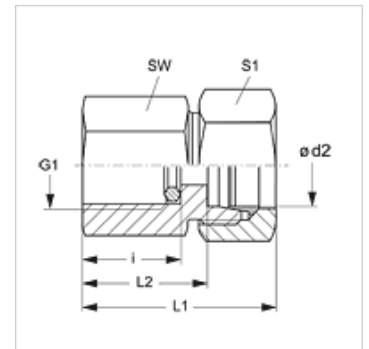


Eigenschaften

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Anschluss 1 | BSP-Innengewinde zylindrisch |
| Dichtform 1 | Dichtkantenring |
| Anschluss 2 | metrisches Außengewinde zylindrisch |
| Dichtform 2 | 24° Innenkonus |
| 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) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 |
|--------------|----------|-----------|---------------|------------|--------|---------|---------|---------|----|
| MVR 04 LL | LL | 4 | PN 100 | G 1/4" -19 | 14,5 | 33 | 23,0 | 19 | 10 |
| MVR NW 04 HL | L | 6 | PN 315 | G 1/4" -19 | 14,5 | 37 | 22,0 | 19 | 14 |
| MVR NW 06 HL | L | 8 | PN 315 | G 1/4" -19 | 14,5 | 37 | 22,0 | 19 | 17 |
| MVR NW 08 HL | L | 10 | PN 315 | G 1/4" -19 | 14,5 | 38 | 23,0 | 19 | 19 |
| MVR NW 10 HL | L | 12 | PN 315 | G 1/4" -19 | 14,5 | 38 | 23,0 | 19 | 22 |
| MVR NW 03 HS | S | 6 | PN 630 | G 1/2" -14 | 20,0 | 46 | 31,0 | 27 | 17 |
| MVR NW 04 HS | S | 8 | PN 630 | G 1/2" -14 | 20,0 | 46 | 31,0 | 27 | 19 |
| MVR NW 06 HS | S | 10 | PN 630 | G 1/2" -14 | 20,0 | 47 | 30,5 | 27 | 22 |
| MVR NW 08 HS | S | 12 | PN 630 | G 1/2" -14 | 20,0 | 47 | 30,5 | 27 | 24 |

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer - PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck - Ø = Rohr-Außendurchmesser

Produktvarianten

| | |
|---------------|---|
| MVR MG | Manometer-Anschlussverschraubung, Messing |
| MVR VA | Manometer-Anschlussverschraubung, Edelstahl |
| XMVR | Manometer-Anschlussverschraubung, Stahl |

Ersatzteile

| | |
|------------|----------------------------------|
| DKI | Dichtkantenring für Innengewinde |
|------------|----------------------------------|