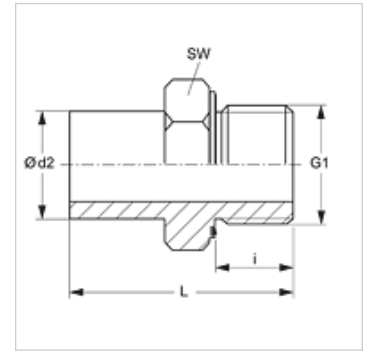


Eigenschaften

| | |
|---------------------|---|
| Anschluss 1 | metrisches Außengewinde zylindrisch |
| Dichtform 1 | Form E |
| Anschluss 2 | Rohrstutzen nicht vormontiert |
| Dichtform 2 | Schneidringanschluss |
| Bauart | Einschraub-Stutzen |
| Bauform | gerade |
| Norm | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Lieferumfang | Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring) |
| 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 | Betriebsdruck | Ø d2 (mm) | G1 | i (mm) | L (mm) | SW (mm) |
|----------------|----------|---------------|--------------|------------|-----------|-----------|------------|
| NVM NW 04 L ED | L | PN 315 | 6 | M 10 x 1 | 8 | 32,5 | 14 |
| NVM NW 06 L ED | L | PN 315 | 8 | M 12 x 1,5 | 12 | 38,5 | 17 |
| NVM NW 08 L ED | L | PN 315 | 10 | M 16 x 1,5 | 12 | 39,5 | 19 |
| NVM NW 10 L ED | L | PN 315 | 12 | M 16 x 1,5 | 12 | 42,5 | 22 |
| NVM NW 13 L ED | L | PN 315 | 15 | M 18 x 1,5 | 12 | 43,5 | 24 |
| NVM NW 16 L ED | L | PN 315 | 18 | M 22 x 1,5 | 14 | 45,5 | 27 |
| NVM NW 20 L ED | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | 16 | 48,5 | 32 |
| NVM NW 25 L ED | L | PN 160 | 28 | M 33 x 2 | 18 | 53,0 | 41 |
| NVM NW 32 L ED | L | PN 160 | 35 | M 42 x 2 | 20 | 62,5 | 50 |
| NVM NW 40 L ED | L | PN 160 | 42 | M 48 x 2 | 22 | 68,5 | 55 |
| NVM NW 03 S ED | S | PN 630 | 6 | M 12 x 1,5 | 12 | 39,0 | 17 |
| NVM NW 04 S ED | S | PN 630 | 8 | M 14 x 1,5 | 12 | 41,5 | 19 |
| NVM NW 06 S ED | S | PN 630 | 10 | M 16 x 1,5 | 12 | 44,0 | 22 |
| NVM NW 08 S ED | S | PN 630 | 12 | M 18 x 1,5 | 12 | 46,0 | 24 |
| NVM NW 10 S ED | S | PN 630 | 14 | M 20 x 1,5 | 14 | 50,5 | 27 |
| NVM NW 13 S ED | S | PN 400 | 16 | M 22 x 1,5 | 14 | 51,0 | 27 |
| NVM NW 16 S ED | S | PN 400 | 20 | M 27 x 2 | 16 | 59,0 | 32 |
| NVM NW 20 S ED | S | PN 400 | 25 | M 33 x 2 | 18 | 66,0 | 41 |
| NVM NW 25 S ED | S | PN 400 | 30 | M 42 x 2 | 20 | 71,0 | 50 |
| NVM NW 32 S ED | S | PN 315 | 38 | M 48 x 2 | 22 | 82,0 | 55 |

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

Produktvarianten

NVM ED VA Einschraub-Stutzen, Edelstahl

Ersatzteile

WD Weichdichtung für ED-Verschraubungen

Zusatzelemente

VOM Vormontagestutzen