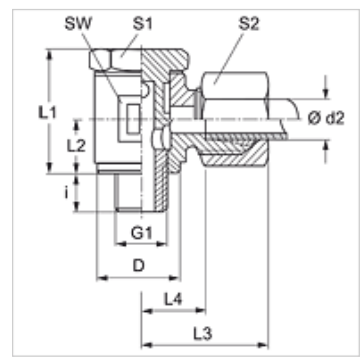


Eigenschaften

| | |
|--------------|--|
| Anschluss 1 | BSP-Außengewinde zylindrisch |
| Dichtform 1 | Dichtkantenring |
| Anschluss 2 | metrisches Außengewinde zylindrisch |
| Dichtform 2 | 24° Innenkonus |
| Bauart | Schwenkverschraubung |
| Bauform | Winkel 90° |
| Norm | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Lieferumfang | Stutzen mit Überwurfmutter und Schneidring |
| Werkstoff | Edelstahl |



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 | D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 |
|------------------------|----------|---------------|-----------|------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|
| SWR NW 04 HL VA | L | PN 250 | 6 | G 1/8" -28 | 14,5 | 6 | 21,5 | 10 | 26 | 11,0 | 14 | 14 | 14 |
| SWR NW 06 HL VA | L | PN 250 | 8 | G 1/4" -19 | 18,5 | 9 | 27,5 | 13 | 28 | 14,0 | 19 | 19 | 17 |
| SWR NW 08 HL VA | L | PN 250 | 10 | G 1/4" -19 | 18,5 | 9 | 27,5 | 13 | 29 | 13,5 | 19 | 19 | 19 |
| SWR NW 10 HL VA | L | PN 250 | 12 | G 3/8" -19 | 22,5 | 9 | 34,0 | 16 | 30 | 16,0 | 22 | 22 | 22 |
| SWR NW 13 HL VA | L | PN 250 | 15 | G 1/2" -14 | 26,5 | 11 | 45,0 | 22 | 34 | 19,5 | 30 | 27 | 27 |
| SWR NW 16 HL VA | L | PN 160 | 18 | G 1/2" -14 | 26,0 | 11 | 44,0 | 21 | 36 | 19,5 | 30 | 27 | 32 |
| SWR NW 20 HL VA | L | PN 160 | 22 | G 3/4" -14 | 32,0 | 13 | 48,0 | 23 | 42 | 25,5 | 36 | 32 | 36 |
| SWR NW 03 HS VA | S | PN 250 | 6 | G 1/4" -19 | 18,5 | 9 | 27,5 | 23 | 30 | 14,5 | 19 | 19 | 17 |
| SWR NW 04 HS VA | S | PN 250 | 8 | G 1/4" -19 | 18,5 | 9 | 27,5 | 13 | 30 | 14,5 | 19 | 19 | 19 |
| SWR NW 06 HS VA | S | PN 250 | 10 | G 3/8" -19 | 22,5 | 9 | 34,0 | 16 | 33 | 15,5 | 22 | 22 | 22 |
| SWR NW 08 HS VA | S | PN 250 | 12 | G 3/8" -19 | 22,5 | 9 | 34,0 | 16 | 33 | 15,5 | 22 | 22 | 24 |
| SWR NW 13 HS VA | S | PN 250 | 16 | G 1/2" -14 | 26,0 | 11 | 44,0 | 21 | 39 | 19,0 | 30 | 27 | 30 |
| SWR NW 16 HS VA | S | PN 250 | 20 | G 3/4" -14 | 32,0 | 13 | 48,0 | 23 | 45 | 22,5 | 36 | 32 | 36 |

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

Produktvarianten

SWR Schwenkverschraubung, Winkel 90°, Stahl

XSWR VA Schwenkverschraubung, Winkel 90°, Edelstahl