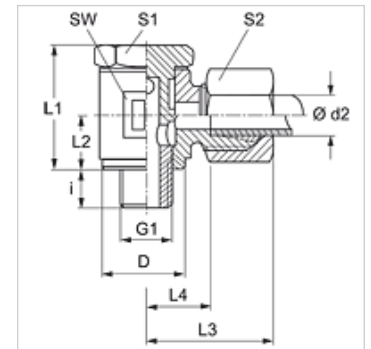


Eigenschaften

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	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	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2
SWR 04 LL	LL	PN 100	4	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	20	13,0	14	14	10
SWR 05 LL	LL	PN 100	5	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	20	11,5	14	14	12
SWR 06 LL	LL	PN 100	6	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	20	11,5	14	14	12
SWR 08 LL	LL	PN 100	8	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	21	12,5	14	14	14
SWR NW 13 HL 3/8	L	PN 250	15	G 3/8" -19	24,0	9	45,0	22	34	19,5	30	27	27
SWR NW 16 HL	L	PN 160	18	G 1/2" -14	26,0	11	44,0	21	36	19,5	30	27	32

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

Produktvarianten

SWR VA	Schwenkverschraubung, Winkel 90°, Edelstahl
XSWR	Schwenkverschraubung, Winkel 90°, Stahl