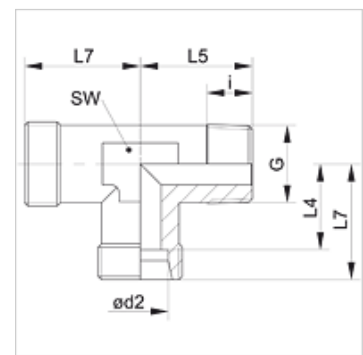


Eigenschaften

Anschluss 1	BSPT-Außengewinde kegelig
Dichtform 1	gewindedichtetend
Anschluss 2 + 3	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 2 + 3	24° Innenkonus
Bauart	Einschraub-Verschraubung
Bauform	L-Form
Norm	DIN 2353
Lieferumfang	Stutzen (ohne 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)	G	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XLR 04 LL VA	LL	PN 100	4	R 1/8" K	8	11,0	17	15	9
XLR 06 LL VA	LL	PN 100	6	R 1/8" K	8	9,5	17	15	9
XLR 08 LL VA	LL	PN 100	8	R 1/8" K	8	11,5	20	17	12
XLR NW 04 HL VA	L	PN 315	6	R 1/8" K	8	12,0	20	19	12
XLR NW 04 HL 1/4 VA	L	PN 315	6	R 1/4" K	12	12,0	26	19	12
XLR NW 06 HL VA	L	PN 315	8	R 1/4" K	12	14,0	26	21	12
XLR NW 08 HL VA	L	PN 315	10	R 1/4" K	12	15,0	27	22	14
XLR NW 08 HL 3/8 VA	L	PN 315	10	R 3/8" K	12	15,0	28	22	17
XLR NW 10 HL 1/4 VA	L	PN 315	12	R 1/4" K	12	17,5	27	24	17
XLR NW 10 HL VA	L	PN 315	12	R 3/8" K	12	17,0	28	24	17
XLR NW 10 HL 1/2 VA	L	PN 315	12	R 1/2" K	14	17,5	28	24	17
XLR NW 13 HL VA	L	PN 315	15	R 1/2" K	14	21,0	34	26	19
XLR NW 16 HL VA	L	PN 315	18	R 1/2" K	14	23,5	36	31	24
XLR NW 03 HS VA	S	PN 400	6	R 1/4" K	12	16,0	26	23	14
XLR NW 04 HS VA	S	PN 400	8	R 1/4" K	12	17,0	27	24	17
XLR NW 06 HS VA	S	PN 400	10	R 3/8" K	12	17,5	28	25	17
XLR NW 08 HS VA	S	PN 400	12	R 3/8" K	12	21,5	28	29	19
XLR NW 08 HS 1/2 VA	S	PN 400	12	R 1/2" K	14	21,5	33	29	19
XLR NW 10 HS VA	S	PN 400	14	R 1/2" K	14	22,0	32	30	19
XLR NW 13 HS VA	S	PN 400	16	R 1/2" K	14	24,5	32	33	24

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

Produktvarianten

XLRK	Einschraub-Verschraubung, L-Form, Stahl
LRK VA	Einschraub-Verschraubung, L-Form, Edelstahl