

Leitungsbruchsicherung Typ LB

Produkt-Dokumentation



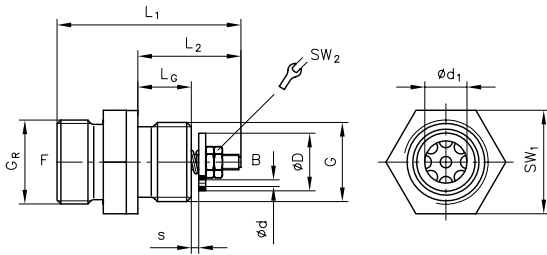
Einschraubventil

Betriebsdruck p_{\max} : 500 bar

Volumenstrom Q_{\max} : 250 l/min

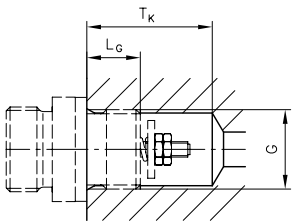


4.2 Verschraubung



Typ	G _R	G	L ₁	L ₂	L _G	ØD	Ød	Ød ₁	s	SW ₁	SW ₂
LB 1 E -8L/...-... G 1/4 A-ED	M12x1,5	G 1/4 A	38,4	21,4	12	10,3	0,5-1,2	7	0,2-1,3	19	5,5
LB 1 E -10L/...-... G 1/4 A-ED	M16x1,5	G 1/4 A	39,4	21,4	12	10,3	0,5-1,2	7	0,2-1,3	19	5,5
LB 2 E -12L/...-... G 3/8 A-ED	M18x1,5	G 3/8 A	44	22,5	12	12,5	0,5-1,5	9	0,3-1,5	22	5,5
LB 3 E -12L/...-... G 1/2 A-ED	M18x1,5	G 1/2 A	46,8	26,8	14	15	0,5-2,0	10	0,5-2,0	27	7
LB 3 E -15L/...-... G 1/2 A-ED	M22x1,5	G 1/2 A	48,8	26,8	14	15	0,5-2,0	11	0,5-2,4	27	7
LB 4 E -15L/...-... G 3/4 A-ED	M22x1,5	G 3/4 A	51,1	29,4	16	18,5	0,8-2,0	12	1,1-1,9	32	7
LB 4 E -18L/...-... G 3/4 A-ED	M26x1,5	G 3/4 A	51,1	29,4	16	20	0,8-2,0	15	1,1-2,7	32	7
LB 4 E -25S/...-... G 3/4 A-ED	M36x2	G 3/4 A	64,4	29,4	16	20	0,8-2,0	16	1,1-2,7	41	7

Aufnahmebohrung erstellen



Typ	G	L _G	T _K
LB 1 E -8L/...-... G 1/4 A-ED	G 1/4 A	12	23
LB 1 E -10L/...-... G 1/4 A-ED	G 1/4 A	12	23
LB 2 E -12L/...-... G 3/8 A-ED	G 3/8 A	12	23
LB 3 E -12L/...-... G 1/2 A-ED	G 1/2 A	14	29
LB 3 E -15L/...-... G 1/2 A-ED	G 1/2 A	14	29
LB 4 E -15L/...-... G 3/4 A-ED	G 3/4 A	16	32
LB 4 E -18L/...-... G 3/4 A-ED	G 3/4 A	16	32
LB 4 E -25S/...-... G 3/4 A-ED	G 3/4 A	16	32