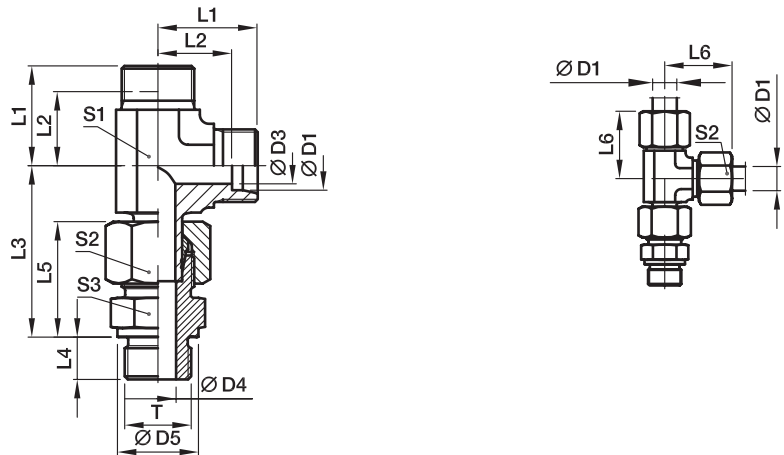


## EVL-R Регулируемый проходной тройник в сборе

Конус EO 24° / Наружная резьба BSPP – метал. уплотняющая кромка (ISO 1179)



В сборе, с прямым штуцером (с режущей поверхностью).  
Окончательная сборка (в соответствующем корпусе) – минимум 1/4 оборота от момента явно ощутимого сопротивления.

Серия	D1	T	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	L6	S1	S2	S3	Вес г/шт.	Код заказа*	PN (бар) <sup>1)</sup>	
																	CF	71
L <sup>3)</sup>	06	G 1/8 A	4	4	14	19	12,0	34,5	8	23	27	12	14	14	48	<b>EVL06LROMD</b>	315	315
	08	G 1/4 A	6	6	18	21	14,0	37,5	12	25	29	12	17	19	73	<b>EVL08LROMD</b>	315	315
	10	G 1/4 A	8	6	18	22	15,0	40,0	12	26	30	14	19	19	87	<b>EVL10LROMD</b>	315	315
	12	G 3/8 A	10	9	22	24	17,0	43,0	12	27	32	17	22	22	120	<b>EVL12LROMD</b>	315	315
	15	G 1/2 A	12	11	26	28	21,0	46,5	14	29	36	19	27	27	207	<b>EVL15LROMD</b>	250	250
	18	G 1/2 A	15	14	26	31	23,5	50,0	14	31	40	24	32	27	264	<b>EVL18LROMD</b>	250	250
	22	G 3/4 A	19	18	32	35	27,5	55,5	16	33	44	27	36	32	365	<b>EVL22LROMD</b>	160	160
	28	G 1 A	24	23	39	38	30,5	61,0	18	34	47	36	41	41	556	<b>EVL28LROMD</b>	160	160
	35	G 1 1/4 A	30	30	49	45	34,5	72,0	20	39	56	41	50	50	895	<b>EVL35LROMD</b>	160	160
	42	G 1 1/2 A	36	36	55	51	40,0	79,0	22	42	63	50	60	55	1318	<b>EVL42LROMD</b>	160	160
S <sup>4)</sup>	06	G 1/4 A	4	4	18	23	16,0	40,0	12	28	31	12	17	19	90	<b>EVL06SROMD</b>	400	400
	08	G 1/4 A	5	5	18	24	17,0	44,0	12	30	32	14	19	19	117	<b>EVL08SROMD</b>	400	400
	10	G 3/8 A	7	7	22	25	17,5	47,0	12	31	34	17	22	22	153	<b>EVL10SROMD</b>	400	400
	12	G 3/8 A	8	8	22	29	21,5	50,0	12	33	38	17	24	22	192	<b>EVL12SROMD</b>	400	400
	14	G 1/2 A	10	10	26	30	22,0	54,0	14	37	40	19	27	27	266	<b>EVL14SROMD</b>	400	400
	16	G 1/2 A	12	12	26	33	24,5	56,0	14	37	43	24	30	27	321	<b>EVL16SROMD</b>	400	400
	20	G 3/4 A	16	16	32	37	26,5	65,0	16	42	48	27	36	32	480	<b>EVL20SROMD</b>	400	400
	25	G 1 A	20	20	39	42	30,0	73,5	18	47	54	36	46	41	903	<b>EVL25SROMD</b>	250	250
	30	G 1 1/4 A	25	25	49	49	35,5	80,0	20	50	62	41	50	50	1265	<b>EVL30SROMD</b>	160	160
	38	G 1 1/2 A	32	32	55	57	41,0	92,5	22	57	72	50	60	55	1928	<b>EVL38SROMD</b>	160	160

<sup>1)</sup> Давление указано = позиция может быть доставлена

<sup>3)</sup> L = лёгкая серия; <sup>4)</sup> S = тяжелая серия

$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$

Поставляется без гайки и кольца. Информация о заказе фитингов в сборе на стр. 17.

Суффиксы кода заказа		
Материал	Суффикс поверхности и материала	Пример
Сталь оцинкованная, без Cr(VI)	CF	EVL16SROMDCF
Нерж. сталь	71	EVL16SROMD71

\*Пожалуйста, добавьте приведенные **суффиксы** в соответствии с необходимым материалом/ поверхностью.