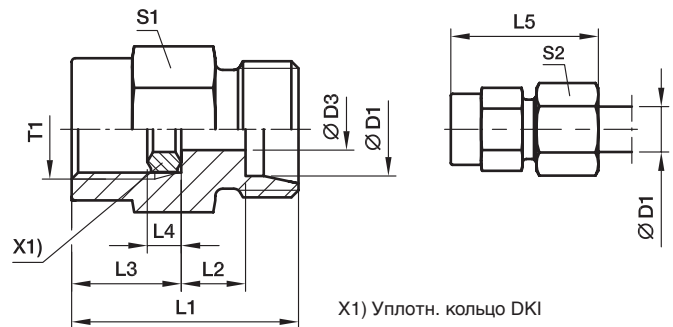




## MAV Переходник под манометр

Внутренняя резьба BSPP / Конус EO 24°



Серия	D1	T1	D3	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	Вес г/шт.	Код заказа*	PN (бар) <sup>1)</sup>		
													CF	71	MS
LL <sup>2)</sup>	04	G1/4	2,5	27	8,5	14,5	4,5	33	19	10	33	<b>MAV04LLROMD</b>	100		
L <sup>3)</sup>	06	G1/4	2,5	29	7,5	14,5	4,5	37	19	14	37	<b>MAV06LROMD</b>	315	315	200
	08	G1/4	5,5	29	7,5	14,5	4,5	37	19	17	38	<b>MAV08LROMD</b>	315	315	200
	10	G1/4	5,5	30	8,5	14,5	4,5	38	19	19	41	<b>MAV10LROMD</b>	315	315	200
	12	G1/4	5,5	30	8,5	14,5	4,5	38	19	22	43	<b>MAV12LROMD</b>	315	315	200
S <sup>4)</sup>	06	G1/2	3,5	38	11,0	20,0	5,0	46	27	17	86	<b>MAV06SROMD</b>	630	630	400
	08	G1/2	3,5	38	11,0	20,0	5,0	46	27	19	86	<b>MAV08SROMD</b>	630	630	400
	10	G1/2	7,5	38	10,5	20,0	5,0	47	27	22	88	<b>MAV10SROMD</b>	630	630	400
	12	G1/2	7,5	38	10,5	20,0	5,0	47	27	24	93	<b>MAV12SROMD</b>	630	630	400

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

<sup>2)</sup> LL = очень легкая серия; <sup>3)</sup> L = лёгкая серия; <sup>4)</sup> S = тяжелая серия

PN (бар)  
10 = PN (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	MAV10SROMDCF
Нерж. сталь	71	MAV10SROMD71
Латунь	MS	MAV10SROMDMS

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