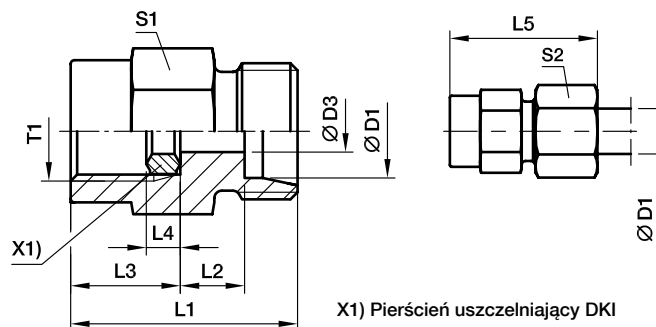


## MAV Przyłączka manometru

Końcówka z gwintem wewnętrznym calowym / Końcówka EO ze stożkiem 24°



X1) Pierścień uszczelniający DK1

Szereg	D1	T1	D3	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	Ciężar g/szt.	Kod zamawiania*	PN (bar) <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	MAV04LLROMD	100		
L <sup>3)</sup>	06	G1/4	2.5	29	7.5	14.5	4.5	37	19	14	37	MAV06LROMD	315	315	200
	08	G1/4	5.5	29	7.5	14.5	4.5	37	19	17	38	MAV08LROMD	315	315	200
	10	G1/4	5.5	30	8.5	14.5	4.5	38	19	19	41	MAV10LROMD	315	315	200
	12	G1/4	5.5	30	8.5	14.5	4.5	38	19	22	43	MAV12LROMD	315	315	200
S <sup>4)</sup>	06	G1/2	3.5	38	11.0	20.0	5.0	46	27	17	86	MAV06SROMD	630	630	400
	08	G1/2	3.5	38	11.0	20.0	5.0	46	27	19	86	MAV08SROMD	630	630	400
	10	G1/2	7.5	38	10.5	20.0	5.0	47	27	22	88	MAV10SROMD	630	630	400
	12	G1/2	7.5	38	10.5	20.0	5.0	47	27	24	93	MAV12SROMD	630	630	400

<sup>1)</sup> Jeśli w tabeli podano wartość ciśnienia, wyrób jest w aktualnej ofercie.

<sup>2)</sup> LL = szereg bardzo lekki; <sup>3)</sup> L = szereg lekki; <sup>4)</sup> S = szereg ciężki

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Dostawa bez nakrętki i pierścienia. Informacje o zamawianiu kompletnych łączników - patrz strona 17.

\*W zależności od żądanego materiału i pokrycia powierzchni do kodu należy dodać jeden z poniższych przyrostków.

Przyrostki w kodzie zamawiania		
Materiał	Przyrostek oznaczający rodzaj powierzchni i materiał	Przykład
Stal ocynkowana, bez chromu Cr(VI)	CF	MAV10SROMDCF
Stal nierdzewna	71	MAV10SROMD71
Mosiądz	MS	MAV10SROMDMS