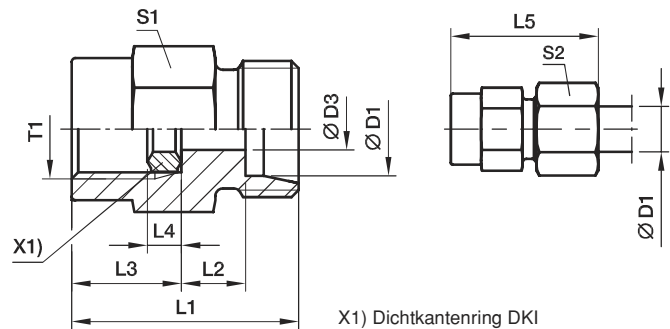


MAV Manometer-Aufschraubstutzen

Zöll, Innengewinde / EO 24° Anschluss



Bau-Reihe	D1	T1	D3	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) ¹⁾			
													CF	A3C	71	MS
LL ²⁾	04	G1/4	2,5	27	8,5	14,5	4,5	33	19	10	33	MAV04LLROMD	100	100		
L ³⁾	06	G1/4	2,5	29	7,5	14,5	4,5	37	19	14	37	MAV06LROMD	315	315	315	200
	08	G1/4	5,5	29	7,5	14,5	4,5	37	19	17	38	MAV08LROMD	315	315	315	200
	10	G1/4	5,5	30	8,5	14,5	4,5	38	19	19	41	MAV10LROMD	315	315	315	200
	12	G1/4	5,5	30	8,5	14,5	4,5	38	19	22	43	MAV12LROMD	315	315	315	200
S ⁴⁾	06	G1/2	3,5	38	11,0	20,0	5,0	46	27	17	86	MAV06SROMD	630	630	630	400
	08	G1/2	3,5	38	11,0	20,0	5,0	46	27	19	86	MAV08SROMD	630	630	630	400
	10	G1/2	7,5	38	10,5	20,0	5,0	47	27	22	88	MAV10SROMD	630	630	630	400
	12	G1/2	7,5	38	10,5	20,0	5,0	47	27	24	93	MAV12SROMD	630	630	630	400

¹⁾ Druckwert genannt = Artikel lieferbar

²⁾ LL = Sehr leichte Baureihe; ³⁾ L = Leichte Baureihe; ⁴⁾ S = Schwere Baureihe

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

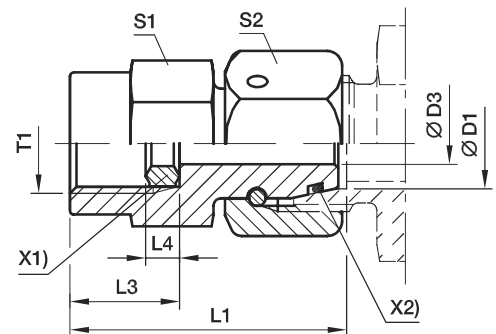
Lieferung ohne Mutter und Schneidring, Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen siehe Seite I7,

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, chrom ⁶ -frei	CF	MAV10SROMDCF
Stahl, verzinkt	A3C	MAV10SROMDA3C
Edelstahl	71	MAV10SROMD71
Messing	MS	MAV10SROMDMS

*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

MAVE Manometerverschraubung mit Dichtkegel

Zöll. Innengewinde / EO 24° DKO Dichtkegel



X1) Dichtkantenring DKO
X2) O-Ring OR

Bau-Reihe	D1 	T1	D3	L1	L3	L4	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) ¹⁾		
											CF	A3C	71
L ³⁾	06	G1/4	2,5	35,5	14,5	4,5	19	14	46	MAVE06LR	315	315	315
	08	G1/4	4,0	35,5	14,5	4,5	19	17	52	MAVE08LR	315	315	315
	10	G1/4	5,5	36,0	14,5	4,5	19	19	59	MAVE10LR	315	315	315
	12	G1/4	5,5	36,0	14,5	4,5	19	22	70	MAVE12LR	315	315	315
S ⁴⁾	06	G1/2	2,5	42,5	20,0	5,0	27	17	95	MAVE06SR	630	630	630
	06	G1/4	2,5	35,5	14,5	4,5	19	17	52	MAVE06SR1/4	630	630	630
	08	G1/2	4,0	43,0	20,0	5,0	27	19	100	MAVE08SR	630	630	630
	08	G1/4	4,0	35,5	14,5	4,5	19	19	58	MAVE08SR1/4	630	630	630
	10	G1/2	6,0	43,5	20,0	5,0	27	22	109	MAVE10SR	630	630	630
	10	G1/4	7,0	39,0	14,5	4,5	19	22	67	MAVE10SR1/4	630	630	630
	12	G1/2	7,0	45,0	20,0	5,0	27	24	125	MAVE12SR	630	630	630
	12	G1/4	7,0	39,0	14,5	4,5	19	24	83	MAVE12SR1/4	630	630	630

¹⁾ Druckwert genannt = Artikel lieferbar

³⁾ L = Leichte Baureihe; ⁴⁾ S = Schwere Baureihe

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

Hinweise zum Bestellen von alternativen Dichtungsmaterialien
siehe Seite 17.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, chrom ⁶⁾ -frei	CF	MAVE10SRCF	NBR
Stahl, verzinkt	A3C	MAVE10SRA3C	NBR
Edelstahl	71	MAVE10SR71	VIT

*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.