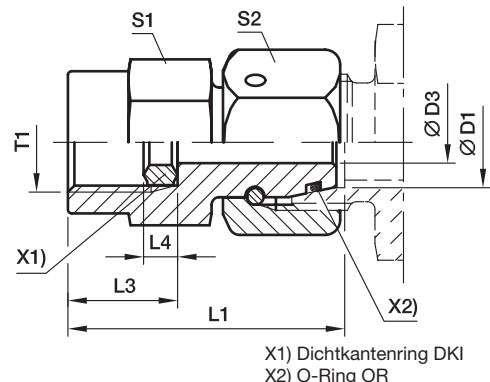


MAVE Manometerverschraubung mit Dichtkegel

Zöll. Innengewinde / EO 24° DKO Dichtkegel
Einschraubloch nach ISO 1179-1



Bau-Reihe	D1 	T1	D3	L1	L3	L4	S1	S2	Gewicht g/1 St.	PN (bar) ¹⁾	
										Bestellzeichen*	CF
L ³⁾	06	G 1/4	2.5	35.5	15.5	4.5	19	14	46	MAVE06LR	500
	08	G 1/4	4.0	35.5	15.5	4.5	19	17	52	MAVE08LR	500
	10	G 1/4	5.5	36.0	15.5	4.5	19	19	59	MAVE10LR	500
	12	G 1/4	5.5	36.0	15.5	4.5	19	22	70	MAVE12LR	400
S ⁴⁾	06	G 1/2	2.5	42.5	20.0	5.0	27	17	95	MAVE06SR	630
	06	G 1/4	2.5	35.5	15.5	4.5	19	17	52	MAVE06SR1/4	630
	08	G 1/2	4.0	43.0	20.0	5.0	27	19	100	MAVE08SR	630
	08	G 1/4	4.0	35.5	15.5	4.5	19	19	58	MAVE08SR1/4	630
	10	G 1/2	6.0	43.5	20.0	5.0	27	22	109	MAVE10SR	630
	10	G 1/4	7.0	39.0	15.5	4.5	19	22	67	MAVE10SR1/4	630
	12	G 1/2	7.0	45.0	20.0	5.0	27	24	125	MAVE12SR	630
	12	G 1/4	7.0	39.0	15.5	4.5	19	24	83	MAVE12SR1/4	630

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

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

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

Hinweise zum Bestellen von alternativen Dichtungsmaterialien
siehe Seite I7.

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

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