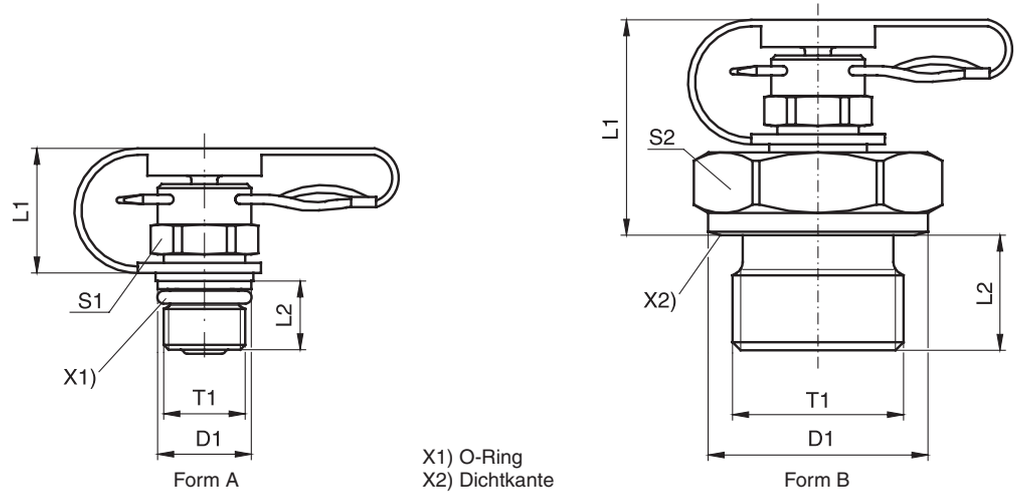


EMA1 Messanschluss mit Steckkupplung

Serie 1

Einschraubgewinde: Rohrgewinde, Metrisches Feingewinde



X1) O-Ring
X2) Dichtkante

T1	D1	L1	L2	S1	S2	Form	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) ¹⁾ CF	DF**
M 12x1,5	17,0	32,0	12,0		19	B	53	EMA1/12X1.5	400	4
M 14x1,5	19,0	32,0	12,0		19	B	56	EMA1/14X1.5	400	4
M 16x1,5	21,0	25,0	12,0		22	B	47	EMA1/16X1.5	400	4
G 1/8	14,0	32,5	8,0		17	B	41	EMA1/1/8	400	4
G 1/4	18,0	32,0	12,0		19	B	54	EMA1/1/4	400	4
G 3/8	22,0	27,5	12,0		22	B	55	EMA1/3/8	400	4
G 1/2	26,0	27,5	14,0		27	B	78	EMA1/1/2	400	4
M 08x1,0	9,5	17,5	8,4	12		A	16	EMA1/8X1OR	400	4
M 10x1,0	11,5	18,0	8,0	12		A	18	EMA1/10X1OR	400	4
M 10x1,0	14,0	32,5	8,0		17	B	42	EMA1/10X1	400	4

**DF = Sicherheitsfaktor

¹⁾ Druckwert genannt = Artikel lieferbar

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

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

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verz., Cr(VI)-frei	CF	EMA1/12X1.5CF	NBR