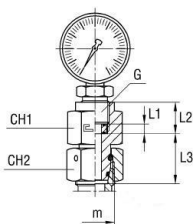


Raccordo manometro Serie C-MAVE



Tipo di costruzione	Raccordo a tagliente (anello tagliente), con cono di tenuta e O-Ring
Diametro esterno del tubo	6...12mm
Materiale	Acciaio zincato
secondo norma	EN ISO 8434-1 (DIN 2353)
Guarnizione	NBR (FKM su richiesta)
Fluido	fluidi e gas neutri che non aggrediscono i materiali utilizzati
Temperatura del fluido	-35...100°C
Pressione di esercizio	Pressione nominale secondo tabella

Dimensioni



Serie	PN [bar]	Diametro del tubo	G	m	L1	L2	L3	CH1	CH2	Tipo
L	315	6	1/4	12x1,5	4,5	14,5	21,5	19	14	C-MAVE06LR1/4
		8	1/4	14x1,5	4,5	14,5	21,5	19	17	C-MAVE08LR1/4
		10	1/4	16x1,5	4,5	14,5	22	19	19	C-MAVE10LR1/4
		12	1/4	18x1,5	4,5	14,5	22	19	22	C-MAVE12LR1/4
S	630	6	1/2	14x1,5	5	20	23	30	17	C-MAVE06LR1/2
		8	1/2	16x1,5	5	20	23,5	30	19	C-MAVE08LR1/2
		10	1/2	18x1,5	5	20	24,5	30	22	C-MAVE10LR1/2
		12	1/2	20x1,5	5	20	24,5	30	24	C-MAVE12LR1/2

Immagini non vincolanti

Con riserva di modifiche costruttive, dimensionali e dei materiali.

Pneumatica / Elementi di collegamento e giunti / Raccordi a anello tagliente / Raccordi a anello tagliente - Acciaio zincato ISO 8434-1 (DIN 2353) / Raccordo manometrico regolabile Serie C-MAVE

