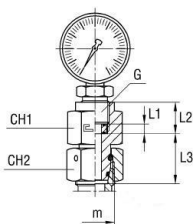


Šroubení manometru Série C-MAVE



Konstrukční provedení	Šroubení se zářezným prstencem, s těsnícím kuželem a O-kroužkem
Vnější průměr trubky	6...12mm
Materiál	Pozinkovaná ocel
dle normy	EN ISO 8434-1 (DIN 2353)
Těsnění	NBR (FKM na vyžádání)
Médium	neutrální kapaliny a plyny, které nenapadají použité materiály
Teplota média	-35...100°C
Provozní tlak	Jmenovitý tlak podle tabulky

Rozměry



Série	PN [bar]	Průměr trubky	G	m	L1	L2	L3	CH1	CH2	Typ
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

Vyobrazení nezávazné

Vyhrazujeme si právo na konstrukční, rozměrové a materiálové změny.

Pneumatika / Spojovací prvky / Šroubení s řezným kroužkem / Šroubení s řezným kroužkem - pozinkovaná ocel ISO 8434-1 (DIN 2353) / Šroubení pro manometry - otočné série C-MAVE

