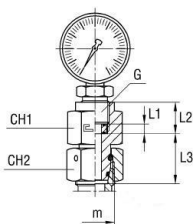


## Przylącze manometru typu skręcanego Seria C-MAVE



Konstrukcja	Złącza zaciskowa z pierścieniem tnącym, z grzybkim uszczelniającym i O-ringiem
Średnica zewnętrzna rury	6...12mm
Materiał	Stal ocynkowana
Zgodnie z normą	EN ISO 8434-1 (DIN 2353)
Uszczelnienie	NBR (FKM na zapytanie)
Medium	neutralne ciecze i gazy, które nie oddziałują agresywnie na zastosowane materiały
Temperatura medium	-35...100°C
Ciśnienie robocze	Ciśnienie nominalne wg tabeli

### Wymiary



Seria	PN [bar]	Średnica rury	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

### Ilustracje niewiążące

Zastrzeżenie się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Pneumatyka / Śrubunki i złączki / Złączki z pierścieniem zacinającym / złączki z pierścieniem zacinającym - stal ocynkowana ISO 8434-1 (DIN 2353) / regulowana złączka do manometru Seria C-MAVE

