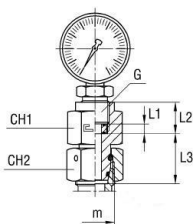


Manometerforskruning Serie C-MAVE



Konstruktionstype	Skæreringsforskruning, med tætningskegle og O-ring
Rør-udvendig diameter	6...12mm
Materiale	Galvaniseret stål
i henhold til standarden	EN ISO 8434-1 (DIN 2353)
Tætning	NBR (FKM på forespørgsel)
Medium	neutrale væsker og gasser, der ikke angriber de anvendte materialer
Medietemperatur	-35...100°C
Driftstryk	Nominelt tryk i henhold til tabel

Dimensioner



Serie	PN [bar]	Rørdiameter	G	m	L1	L2	L3	CH1	CH2	Type
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

Illustrationer er ikke bindende

Ret til konstruktions-, mål- og materialændringer forbeholdes

Pneumatik / Forbindelselementer og koblinger / Skæreringsfittings / Skæreringsfittings - Galvaniseret stål ISO 8434-1 (DIN 2353) / Justerbar manometertilslutning Serie C-MAVE

