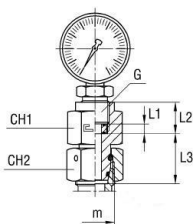


Manometerkobling Serie C-MAVE



Konstruksjonstype	Skjæringkobling, med tetningskjegle og O-ring
Rørutvendig diameter	6...12mm
Materiale	Forsinket stål
i samsvar med standard	EN ISO 8434-1 (DIN 2353)
Tetning	NBR (FKM på forespørsel)
Medium	nøytrale væsker og gasser som ikke angriper de anvendte materialene
Mediatemperatur	-35...100°C
Driftstrykk	Nominelt trykk i henhold til tabell

Dimensjoner



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

Illustrasjoner er ikke bindende

Med forbehold om konstruksjons-, mål- og materialendringer

Pneumatikk / Tilkoblingselementer og koblinger / Skjæringkoblinger / Skjæringkoblinger - Galvanisert stål ISO 8434-1 (DIN 2353) / Justerbar manometertilkobling Serie C-MAVE

