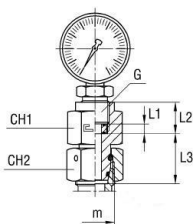


Raccord de manomètre Série C-MAVE



Type de construction	Raccord à bague coupante, avec cône d'étanchéité et joint torique
Diamètre extérieur du tube	6...12mm
Matériau	Acier zingué
conforme à la norme	EN ISO 8434-1 (DIN 2353)
Joint d'étanchéité	NBR (FKM sur demande)
Fluide	liquides et gaz neutres qui n'attaquent pas les matériaux utilisés
Température du fluide	-35...100°C
Pression de service	Pression nominale selon le tableau

Dimensions



Série	PN [bar]	Diamètre du tube	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

Illustrations non contractuelles

Sous réserve de modifications de conception, de dimensions et de matériaux

Pneumatique / Éléments de raccordement et accouplements / Raccords à bague coupante / Raccords à bague coupante - Acier galvanisé ISO 8434-1 (DIN 2353) / Raccord de manomètre réglable Série C-MAVE

