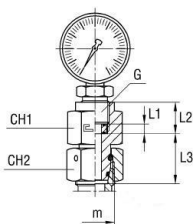


Σύνδεσμος μανόμετρου με σπειρώμα Σειρά C-MAVE



Τύπος κατασκευής	Δακτυλιοφόρο ρακόρ κοπής (Schneidring), με κώνο στεγανοποίησης και O-Ring
Εξωτερική διάμετρος σωλήνα	6...12mm
Υλικό	Γαλβανισμένος χάλυβας
Σύμφωνα με το πρότυπο	EN ISO 8434-1 (DIN 2353)
Στεγανοποίηση	NBR (FKM κατόπιν αιτήματος)
Μέσο	ουδέτερα υγρά και αέρια, που δεν προσβάλλουν τα χρησιμοποιούμενα υλικά
Θερμοκρασία μέσου	-35...100°C
Πίεση λειτουργίας	Ονομαστική πίεση σύμφωνα με τον πίνακα

Διαστάσεις



Σειρά	PN [bar]	Διάμετρος σωλήνα	G	m	L1	L2	L3	CH1	CH2	Τύπος
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

Οι απεικονίσεις δεν είναι δεσμευτικές
Με την επιφύλαξη αλλαγών στον σχεδιασμό, στις διαστάσεις και στα υλικά

Πνευματική τεχνολογία / Συνδετικά στοιχεία και σύνδεσμοι (ζεύξεις) / Δακτυλιοειδή ρακόρ κοπτικού δακτυλίου / Δακτυλιοειδή ρακόρ κοπτικού δακτυλίου - Γαλβανισμένος χάλυβας ISO 8434-1 (DIN 2353) / Ρυθμιζόμενη σύνδεση μανόμετρου Σειρά C-MAVE

