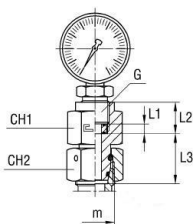


Racord manometru Serie C-MAVE



| | |
|----------------------------|--|
| Tip constructiv | Racord cu inel tăietor, cu con de etanșare și O-ring |
| Diametru exterior al țevii | 6...12mm |
| Material | Oțel zincat galvanizat |
| conform norme | EN ISO 8434-1 (DIN 2353) |
| Garnitură de etanșare | NBR (FKM la cerere) |
| Mediu | lichide și gaze neutre care nu atacă materialele utilizate |
| Temperatura mediului | -35...100°C |
| Presiune de lucru | Presiune nominală conform tabelului |

Dimensiuni



| Serie | PN [bar] | Diametru conductă | G | m | L1 | L2 | L3 | CH1 | CH2 | Tip |
|-------|----------|-------------------|-----|--------|-----|------|------|-----|-----|---------------|
| 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 |

Imaginile sunt orientative

Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări de construcție, dimensionale și de material.

Pneumatică / Elemente de conectare și cuplaje / Fitinguri inel de tăiere / Fitinguri inel de tăiere - oțel placat cu zinc ISO 8434-1 (DIN 2353) / Racord cu șurub reglabil pentru manometru serie C-MAVE

