

CONTOARE DE GAZ TIP G6

- Realizate în conformitate cu OIML și EN1359
- Membrane cu țesătură sintetică
- Vopsire în câmp electrostatic cu pulbere epoxipoliesterică
- Emițător de impulsuri/ reed (opțional)
- Cuplaj magnetic sau mecanic



CARACTERISTICI TEHNICE

- Clasa de exactitate: 1.5
- Q_{min} [dm³/h]: 6.0
- Q_{max} [m³/h]: 1.00
- Q_t [m³/h]: 10
- Q_r [dm³]: 12
- Volum ciclic [dm³]: 3.5
- Presiune maximă [bar^g]: 0.5
- A_{pmax} [mbar]: 2
- Tip indicator: mechanic 8 digit rollers
- Lecturare maximă [m³]: 99999.999
- Lecturare minimă [dm³]: 0.2
- Domeniul de temperatură (G4TC) [°C]: -25...+40
GNM G6 EEC certification
-10...+40°C for GN G6
MID certification
-25...+55°C for GNM G 6
MID certification
- Dispozitive auxiliare: opțional generator de impulsuri (tip REED):
0.004 m / imp or 0.01 m /imp
- Condiții de mediu mecanic: M2
- Condiții de mediu electromagnetic: E1

DIMENSIUNI DE GABARIT ȘI MONTAJ

