

CONTOARE DE GAZ G1,6 G2,5 G4

- Realizate în conformitate cu recomandările OIML și EN 1359;
- Membrane cu țesătură sintetică;
- Vopsire în câmp electrostatic cu pulbere epoxi- poliesterică;
- Emițător de impulsuri/reed (opțional);
- Cuplaj magnetic sau mecanic;



CARACTERISTICI TEHNICE

- | | | | |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
| • Tip GN
(cuplaj magnetic) | GN G1.6 | GN G2.5 | GN G4 |
| • Tip GNM
(cuplaj mecanic) | GNM G1.6 | GNM G1.6 | GNM G4 |
| • Clasa de precizie: | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| • Q_{min} [dm ³ /h]: | 16 | 25 | 40 |
| • Q_{max} [m ³ /h]: | 0.25 | 0.40 | 0.60 |
| • Q_t [m ³ /h]: | 2.5 | 4 | 6 |
| • Q_r [dm ³]: | 3 | 4.8 | 7.2 |
| • Volum ciclic [dm ³]: | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| • Presiune maximă [bar]: | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| • Presiune maximă
absorbție A_{pmax} [mbar]: | 2 | 2 | 2 |
| • Tip indicator: | mecanic 8 role cifrate | | |
| • Lecturare maximă [m ³]: | 99999.999 | | |
| • Lecturare minimă [dm ³]: | 0.2 | | |
| • Domeniul de temperatură [°C]: | -20...+50 FOR G2.5; GN G4; GNM G2.5;
GNMG4 certificare EEC
-10...+40°C for GN G2.5; GN G4
certificare MID
-25...+55°C for GNM G1.6; GNM 2.5; GNM G4
certificare MID | | |
| • Dispozitive auxiliare: opțional, generator de impulsuri (tip REED): | 0.002 m ³ / imp or 0.01 m ³ /imp | | |
| • Condiții de mediu mecanic: | M2 | | |
| • Condiții de mediu electromagnetic: | E1 | | |



CONTOARE DE GAZ G1,6 G2,5 G4

ALTE CARACTERISTICI LA CERERE

Distanța dintre axe [A]: 152,4

Filet racorduri [DN]: filet 3/4" , 1" sau 1/4" (BS 746) și 3/4" NPT

DIMENSIUNI DE GABARIT ȘI MONTAJ

A	B	C	D	E	DN
110	223	75	217	172	G1 1/4" (ISO 228)
160	228	75	243	172	G1" (ISO 228)
110	223	75	243	172	G1 1/4" (ISO 228)
110	220	70	200	162	G1 1/4" (ISO 228) 20, MFIT001

