



MG25

Ph10

misuratore gas a pareti deformabili

DIAPHRAGM GAS METER



Visit us
meteritalia.com

 **meter**
Italia

normative

Il misuratore MG25 è costruito nel rispetto delle seguenti norme, direttive e raccomandazioni:

- EN 1359:1998/A1:2006
- Direttiva 2014/32/UE (MI-002) 26/02/2014
- ARG/gas 155/08
- OIML R6 e R31



caratteristiche

- Corpo in acciaio zincato e verniciato a polvere per la massima resistenza alla corrosione
- Dimensioni compatte
- Estrema silenziosità di funzionamento
- Trasmissione del moto meccanica
- Membrane in materiale sintetico tessuto poliestere gommato NBR
- Elevata stabilità di misura
- Dispositivo antiritorno
- Dotazione standard di 2 tasche termometriche e 1 presa di pressione
- Resistenti alle alte temperature secondo ISO 834-1
- Utilizzabile con gas naturale, gas manifatturato, GPL, gas tecnici e vari altri
- Accuratezza < 1,0%
- Campo temperature operative da -25°C a +55°C
- Minima perdita di pressione
- Disponibili nell'interasse 335 mm e raccordi 2 1/2"
- Colore grigio RAL7000

funzionamento

Il misuratore è costituito da due cassette di materiale termoindurente che si muovono parallelamente, consentendo il passaggio del gas nelle due camere di misura; qui lo spostamento di due membrane in poliestere rivestito di gomma NBR determina il movimento di un gruppo cinematico biella/manovella i cui giri vengono conteggiati dal dispositivo indicatore.

La perfetta calibrazione del dispositivo, che determina una curva di errore estremamente piatta su tutto il campo di portata e un assorbimento di pressione particolarmente basso, avviene attraverso la regolazione della corsa e dell'anticipo di apertura delle valvole in fase di produzione. L'impiego di materiali selezionati e il design ottimizzato consentono di avere performance costanti per tutta la vita del misuratore. La produzione è sottoposta ad un attento controllo di qualità così come i materiali in ingresso. La taratura è compiuta nel Laboratorio Metrologico interno con sofisticati banchi di collaudo elettronici e personale altamente qualificato.



regulations

The meter Ph10 G25 is built in compliance with the following regulations, directives and recommendations:

- EN 1359:1998/A1:2006
- Directive 2014/32/UE (MI-002) 26/02/2014
- ARG/gas 155/08
- OIML R6 and R31

features

- Galvanised steel powder-painted body for the maximum corrosion resistance
- Compact sizes
- Low noise
- Mechanical coupling to the index
- Synthetic diaphragm in rubber-coated polyester (NBR)
- High measuring stability.
- Antireturn device.
- Standard equipment includes 2 temperature pockets and 1 pressure connection
- High temperature resistance in compliance with ISO 834-1
- Suitable for natural gas, manufactured gas, LPG, technical gas and others.
- Accuracy < 1.0%
- Working temperature range: from -25°C up to +55°C
- Minimum pressure loss
- Available with the distance between centres equal to 335 mm and fittings of 2 1/2"
- Colour: grey RAL7000

operation

The meter consists of two sections made of thermosetting material which move side by side, thus allowing the gas to pass through the two measuring chambers; inside such chambers, two diaphragms in rubber-coated polyester (NBR) shift causing the connecting rod/crank assembly to move.

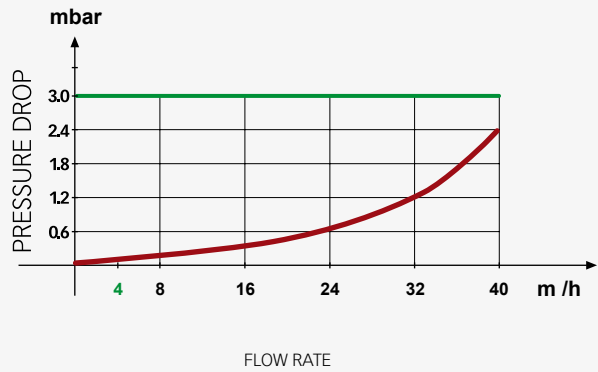
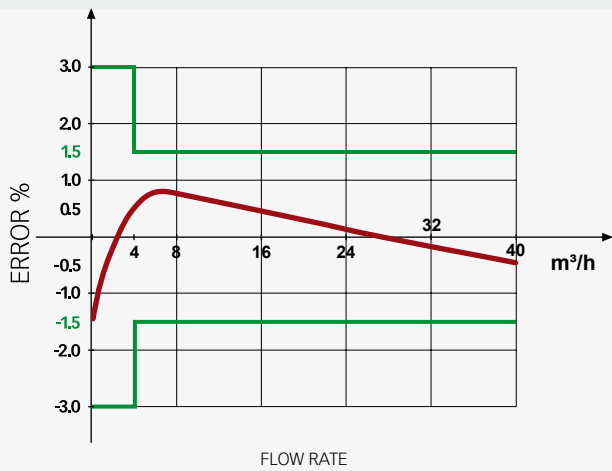
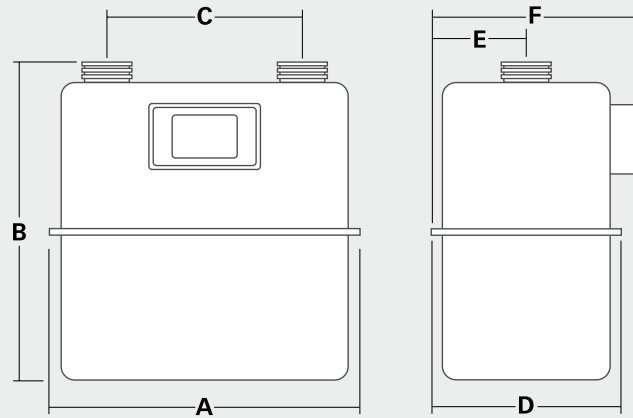
The rotations of this assembly are counted by the indicator. Such device, which causes an extremely flat error curve through the whole flow rate range and a particularly low pressure absorption, is perfectly calibrated through valve stroke and advanced opening setting, during production. The use of selected materials and the optimised design ensures constant performances throughout the meter life. Both production cycle and incoming material undergo a strict quality control. The calibration is carried out at internal Metrological Laboratory by highly qualified technicians and by means of sophisticated electronic test benches.



tel. +39.075.85.26.070
fax. +39.075.85.26.079
info@meteritalia.com

scheda prodotto product details

Tipo type	V (dm ³)	Qmin (m ³ /h)	Qmax (m ³ /h)	Attacchi connection	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Peso weight
MG25	→ 10	→ 0,25	→ 40	→ DN50/2½"	→ 507	→ 423	→ 335	→ 316	→ 158	→ 313	→ 13



MG25





Sede legale/Headquarters

Via A. Grandi, 39 | 41033 Concordia s./S | Modena | Italy

Stabilimenti produttivi/Manufacturing plants

Loc. Garavelle | 06012 Città di Castello | Perugia | Italy

Via Ferrari, 16 | 41011 Campogalliano | Modena | Italy

Informazioni commerciali/Sales information

tel. +39.075.85.26.070 | fax +39.075.85.26.079

info@meteritalia.com

www.meteritalia.com

