

Programma di vendita



Misuratori volumetrici



Smart Meter



Quantometri



Misuratori volumetrici a rotoidi



Misuratori a turbina per usi fiscali



Convertitori di volume

6G6

Contatore gas compatto per uso domestico e commerciale

Misura esatta e sicurezza



Descrizione

Il contatore gas tipo 6G6 è progettato per uso domestico e commerciale, con prestazioni elevate in termini di precisione di misura e di sicurezza.

In particolare la trasmissione magnetica esclude ogni possibilità di perdite di gas, riducendo le perdite di carico.

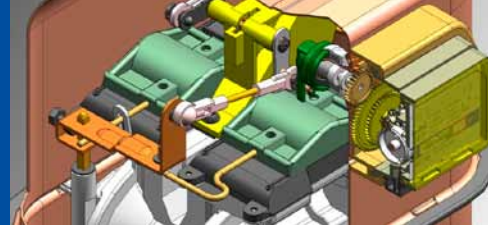
Il contatore per gas è predisposto per il montaggio di un generatore d'impulsi (1 imp = 0.01 m³), per la lettura a distanza.

La verniciatura a polveri epossidiche garantisce una perfetta protezione contro gli agenti atmosferici.

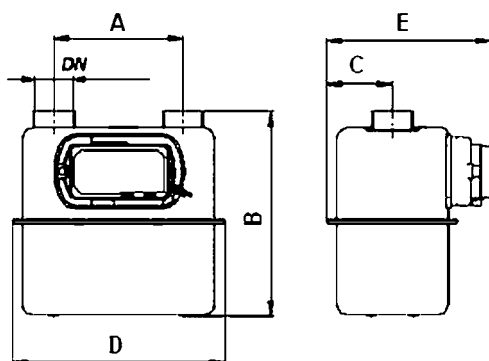
In ogni caso è buona norma proteggere il misuratore dall'azione diretta dei raggi ultravioletti e dalle intemperie.

Dati Tecnici

| | |
|---|---|
| Portata massima: | Q _{max} = 10 m ³ /h |
| Portata minima: | Q _{min} = 0,06 m ³ /h |
| Volume ciclico: | V = 2,2 dm ³ |
| Pressione max. di esercizio: | P _{max} = 0,5 bar |
| per applicazioni antifiamma fino a 650°C (EN1359) | P _{max} = 0,1 bar |
| Temperatura ambiente: | -25°C ÷ +55°C |
| Indicazione max. del numeratore: | 99999,999 m ³ |
| Portata di avviamento: | 8 dm ³ /h |
| Approvazione: | MID |
| Dotato di blocco meccanico antiritorno. | |
| Colore: | Ral 7035 |

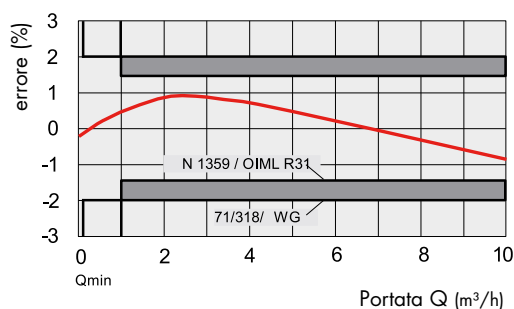


Dimensioni



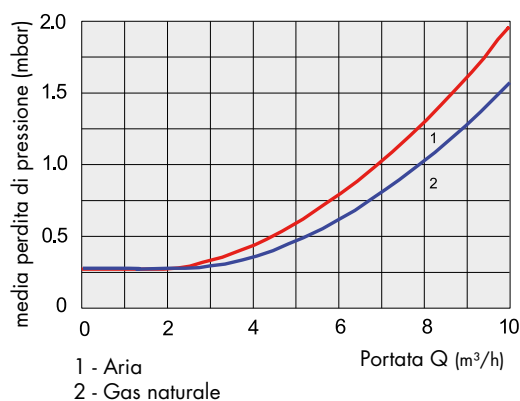
| Modello | Cassa | V ciclico dm ³ | Connesioni DN | Portate m ³ /h | | Peso Kg | Dimensioni mm | | | | |
|---------|---------|------------------------------|------------------|---------------------------|------------------|------------|---------------|-----|----|-----|-----|
| | | | | Q _{min} | Q _{max} | | A | B | C | D | E |
| G6 | Acciaio | 2,2 | 1 1/4" gas | 0,06 | 10 | 3,4 | 250 | 276 | 79 | 326 | 190 |

Curva tipica d'errore



L'impiego di materiali di alta qualità e l'accurata taratura effettuata su ogni singolo misuratore, rendono la curva d'errore stabile nel tempo.

Curva di perdita di pressione



Le particolari lavorazioni superficiali dei componenti interni in movimento del misuratore, riducono al minimo le perdite di pressione e la rumorosità.