

IMP-FC

Dispositivo integrato di conversione dei volumi di gas



INTRODUZIONE

IMP-FC è un convertitore di volumi di gas di Tipo 1, un data logger ed un comunicatore con modem GPRS/GSM/SMS, integrato in un unico contenitore ed installabile in area pericolosa, in particolare nella zona classificata come Zona 1. E' progettato per calcolare i volumi di gas alle condizioni base, basandosi sul volume alle condizioni di misura, sulla temperatura, sulla pressione e sulla comprimibilità del gas. I volumi di gas sono acquisiti attraverso un ingresso a bassa frequenza (BF). I trasduttori di pressione e di temperatura sono installabili in zona classificata come zona 0.

IMP-FC è suddiviso in 2 moduli logici funzionali integrati in un unico dispositivo

- Il Modulo IMP-FC-BOTTOM con la parte di misura ed alimentazione
- Il Modulo IMP-FC-TOP con la parte di elaborazione, di visualizzazione, di data jogging e interfaccia utente

Il Modulo IMP-FC è conforme alla norma UNI EN12405-1:2010 e risponde ai requisiti della MID secondo l'allegato MI-002 (dispositivi di conversione dei volumi di gas) secondo la guida Welmec 7.2 Issue 5.

E' conforme alla delibera ARG/gas 155/08 ed alla UNI-TS 11291.

Il calcolo del fattore di comprimibilità del gas è effettuato secondo la normativa ISO 12213-3 (SGERG-88) oppure imponendo un fattore Z_b/Z fisso programmabile dall'utente.

I volumi misurati vengono convertiti in volumi standard o base, riportati cioè a 15°C e 1,01325 bar, secondo la norma EN12405-1:2010

I parametri fisici necessari ad implementare la legge di comprimibilità dei gas ed il fattore di conversione sono:

- **TEMPERATURA DEL GAS (T)**

Misurata attraverso una sonda di temperatura direttamente connessa al modulo

- **PRESSIONE DEL GAS (P)**

Misurata attraverso un trasmettitore di pressione direttamente connesso al modulo

- **VOLUME DEL GAS (Vm)**

Misurata tramite l'emettitore d'impulsi del contatore.

Il fattore di scala degli impulsi acquisiti (0,1 – 1 – 10 – 100) è programmabile.

- **PARAMETRI PER DEFINIRE LE CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE DEL GAS UTILIZZATO**

Valori possono essere programmati sia da locale che da remoto in entrambi i casi utilizzando il protocollo CTR.

Questo modulo elabora il volume misurato (V_m) e lo trasforma in volume base (V_b) utilizzando i parametri acquisiti dal campo (P e T) e l'assieme dei parametri del gas per il calcolo di Z_b/Z come precedentemente descritto.

$$V_b = V_m * C = V_m * \frac{P}{P_b} * \frac{T_b}{T} * \frac{Z_b}{Z}$$

dove:

V_m = Volume alle condizioni di misura

V_b = Volume convertito alle condizioni base

T = Temperatura del gas alle condizioni di misura

T_b = Temperatura assoluta alle condizioni base

P = Pressione assoluta del gas alle condizioni di misura

P_b = Pressione assoluta del gas alle condizioni base

Z = Fattore di comprimibilità del gas alle condizioni di misura

Z_b = Fattore di comprimibilità del gas alle condizioni base

C = Fattore di conversione

Tutti i parametri rilevanti ai fini metrologici vengono protetti tramite sigilli in accordo alla EN12405-1:2010.

ACQUISIZIONE DELLE MISURE

- Temperatura (T)
Sonda di temperatura PT1000 a 4 fili
- Pressione (P)
Trasduttore di pressione
- Volume (Vm)
Input a bassa frequenza (max 2Hz). Gli impulsi ricevuti sono moltiplicati per il peso impulso

CONVERSIONE DEI VOLUMI

Dall'acquisizione di parametri fisici dal campo, quali portata, pressione, temperatura, si riportano i volumi transitati (di misura) a volumi standard (base), applicando la EN12405-1:2010, applicando le leggi di comprimibilità dei gas secondo la normativa ISO 12213-3 (SGERG-88). Il fattore di conversione viene calcolato come:

$$C = \frac{P}{P_b} \cdot \frac{T_b}{T} \cdot \frac{Z_b}{Z}$$

VISUALIZZAZIONE e PROGRAMMAZIONE DEI PARAMETRI

La visualizzazione dei parametri avviene sul display retroilluminato del dispositivo IMP-FC. I dati metrologici vengono visualizzati identificandoli con la dicitura "MID":

- Volumi alle condizioni di misura (Vm)
- Volumi corretti (Vb)
- Fattore di conversione (C)
- Fattore di comprimibilità (Z)
- Pressione alle condizioni di misura (P)
- Temperatura alle condizioni di misura (T)
- Tutti i parametri di caratterizzazione chimico/fisica del gas (parametri gas)

MEMORIZZAZIONE

I parametri acquisiti e calcolati vengono memorizzati in un'apposita sezione di registrazione temporale. Tra gli altri vengono memorizzati i seguenti parametri:

- tracce mensili
- tracce giornaliere
- tracce orarie
- fasce tariffarie

COMUNICAZIONE

La comunicazione come previsto dalla norma UNI-TS11291 avviene secondo il protocollo CTR

USCITE DIGITALI

I volumi acquisiti e calcolati e lo stato di allarme del convertitore di volumi vengono riportati sulle 2 uscite digitali

SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni	190 x 130 x 100 mm (L x H x P)
Peso	1500g (compreso pacco batterie)
Temperatura ambiente	-25°C ÷ +55°C
Temperatura del gas	-20°C ÷ +60°C
Grado di protezione	IP65
Alimentazione	Pacco batterie interno Li-Ion 3,6Vdc Durata > 5 anni per il modulo MID Durata > 5 anni per il modulo di comunicazione E' possibile aumentare questi tempi tramite l'impiego di batterie potenziate
Sensore di pressione	Connesso con cavo schermato e sigillo MID applicato in fabbrica Range di misura: 1) 0,8÷2,5 bar assoluti 2) 2÷6 bar assoluti
Sonda di temperatura	Pt1000 4 fili classe A, connessa con cavo schermato e sigillo MID applicato in fabbrica. Ø 6mm
Ingressi digitali	1) Portata BF (3 Hz Max) 2) Manomissione 3) Portata di controllo (3 Hz Max)
Uscite digitali	n. 2 ognuna configurabile come:ripetizione Vb, Vm o Allarmi
Tastiera	3 tasti
Display	2 righe da 16 caratteri retro-illuminato
Formule calcolo C	ISO 12213-3 (SGERG-88)
Precisione	Secondo EN12405-1: <ul style="list-style-type: none"> Migliore dello 0,5% alle condizioni di riferimento Migliore del 1% su tutto il range operativo
Comunicazione locale	Seriale Ottica IEC 62056-21 (ex IEC 1107). Protocollo CTR UNI-TS 11291 Seriale RS232 connettore Cannon 9 pin femmina. Protocollo CTR UNI-TS 11291
Comunicazione remota	Modem SMS, GSM, GPRS con antenna integrata remotizzabile. Protocollo CTR UNI-TS 11291
Classe meccanica	M2 (secondo EN12405-1)
Classe elettrica	E2 (secondo EN12405-1)
Certificazione ATEX	 II 2(1) G Ex ia [ia] II B T4 IMQ 11 ATEX 002 X
Certificazione MID	 0407-MID-124 (IG-396-2011) EN 12405-1:2005 + A2:2010
Certificazione CE	1999/5/CE <ul style="list-style-type: none"> Art. 3.1a Health and Safety EN 60950-1 (2006) + A11 (2009) EN 62311 (2008-01) Art. 3.1b Electromagnetic Compatibility EN 301 489-7 v1.3.1 (2005-11) EN 301 489-1 v1.8.1 (2008-04) EN 61326-1 (2006-05) Art. 3.2 Effective use of the radio spectrum EN 301 511 V 9.0.2 (2003-03)
Varie	<ul style="list-style-type: none"> Installabile in Zona 1 Conforme alla delibera ARG/Gas 155/08 2° Sensore di pressione opzionale connesso con cavo schermato con range di misura come il sensore principale Firmware aggiornabile sia da locale che da remoto Possibilità di un pacco batterie opzionale per portare a 8 anni l'autonomia del dispositivo



MI.RE. S.A.S. di SALERNO MICHELE & C.
SISTEMI DI MISURA GAS METANO - ASSISTENZA E VENDITA

MANUTENZIONE PROGRAMMATA – TARATURA STRUMENTI

Via A. Toscanini, 9 - 20090 Trezzano S/N. (MI) - Tel. 02.48409292-

Fax 02.48499400 - Cell. 335.7065032 E-mail: info@miremisurazionegas.it

www.miremisurazionegas.it



Distributore Autorizzato

