

MicroLog Gas

Verifica Pressione Impianti Utente

MicroLog Gas è uno strumento progettato e realizzato pensando alle esigenze dell'Azienda di Distribuzione Gas, permette di monitorare la pressione di rete presso l'utente aiutando l'operatore ad effettuare il Test in pieno accordo alla norma di riferimento UNI 11323. Permette quindi di effettuare il Test in accordo alla norma. Permette inoltre di monitorare e loggare i valori di pressione.



Test secondo UNI 11323

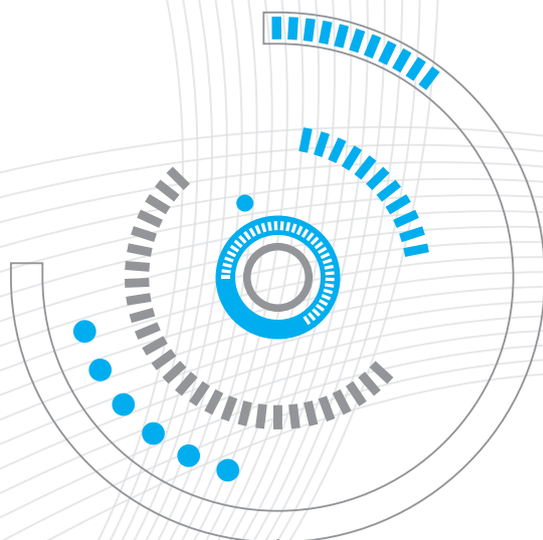
Grande display grafico

Menu semplice ed intuitivo

Stampante termica

Funzione Data Logger fino a 24 ore

Eccellente rapporto Qualità/Prezzo



MicroLog Gas è lo strumento ideato per le squadre di pronto intervento e per gli operatori delle Aziende di Distribuzione Gas, ha una elevata sensibilità, affidabile e leggero. Uno strumento adatto a qualsiasi intervento di manutenzione e monitoraggio della pressione di rete e presso l'utente.

Descrizione del sistema

Una robusta custodia in ABS racchiude una raffinatissima elettronica a microprocessore, la fornitura completa di tubo e raccordi permette di operare in modo semplice e veloce. Il chiaro display grafico consente una accurata lettura dei valori di pressione.

Gastech Instruments	
Data taratura:	SET 2018
Tipologia Strumento:	manometro logger
Costruttore:	Gastech Instruments srl
Modello Strumento:	MicroLog
Matricola:	100216
Metodologia di prova:	DIRETTA
Conformità UNI-CIG:	11323
Incertezza:	0,01%
Matricola contatore:	NON INSERITA
Letture iniziale:	0.0000 m3
Letture finale:	0.0000 m3
Metri cubi transitati	0.0000 m3
Utilizzi:	ON
Tempo campionamento:	5 sec.
Pressione media misurata:	20.4 mbar
20.4 mbar	
IDONEO	
Tempi di verifica	
Inizio verifica:	21 SET 18 16:38:50
Fine verifica:	21 SET 18 16:39:53
Periodo di verifica:	1 ORA
Numero di prove in un ora:	4
Durata prova :	5 minuti
Durata intervallo :	15 minuti
Valori periodo di verifica	
Pressione massima:	20.6 mbar
Pressione minima:	20.2 mbar
Pressione media:	20.4 mbar
VALORI RILEVATI	
Ora: 16:38	Media: 20.6 mbar
20.6 20.6 20.6 20.6 20.6	
Ora: 16:58	Media: 20.4 mbar
20.5 20.4 20.4 20.4 20.4	
Ora: 17:18	Media: 20.4 mbar
20.4 20.4 20.4 20.4 20.4	
Ora: 17:38	Media: 20.2 mbar
20.3 20.3 20.3 20.3 20.3	
Dati da inserire manualmente	
PUNTO DI RICONSEGNA	

SPECIFICHE TECNICHE

SENSORI DI PRESSIONE

Tipo	Piezoresistivo
Scala	50 mbar
Risoluzione	0,1 mbar

SOLO VERSIONE MICROLOG DUO

Tipo	Piezoresistivo
Scala	1 bar
Risoluzione	1 mbar

DISPLAY E STAMPANTE

Display	Grafico Digitale 128 x 64
Stampante	Termica 40 colonne

ALIMENTAZIONE ED AUTONOMIA

Alimentazione	Batterie ecologiche NiMH ricaricabili senza effetto
Autonomia	30 ore in condizioni operative standard

GRADO DI PROTEZIONE E CERTIFICAZIONI

Certificazioni	CE secondo Dichiarazione di Conformità
Grado di Protezione	IP 65

TARATURA

Periodicità di Taratura	12 mesi con emissione del Certificato di Taratura
-------------------------	---

CONDIZIONI OPERATIVE

Temperatura Operativa	-20 ÷ +50°C
Umidità Relativa	Da 0 a 85% U.R. , non condensante

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni	200 x 80 x 120 mm
Peso	2000 g