



GASTEST DIGITAL

**STRUMENTO UNIVERSALE DI MISURAZIONE E
REGISTRAZIONE REGOLATO TRAMITE MICROPROCESSORE
PER LA PRESSIONE DEL GAS,
IL CONTROLLO DELLA DENSITÀ E DELLA QUANTITÀ DI FUGA
CON DOCUMENTAZIONE.**

Vantaggi che convincono:



- ⇒ MISURAZIONE ESATTA DELLA QUANTITÀ DI FUGA CON SENSORE DI FLUSSO E MISURAZIONE DELLA PRESSIONE DURANTE IL FUNZIONAMENTO TRAMITE MEZZO DI CONTROLLO GASSOSO CON CONTEMPORANEA SEGNALAZIONE DEL FLUSSO SPECIFICO E DELLA PRESSIONE!
- ⇒ DURANTE IL CONTROLLO DEL FUNZIONAMENTO NON VIENE POMPATA ARIA NELLA CONDOTTA! NON È NECESSARIA LA CONVERSIONE ALLA DENSITÀ DELL'ARIA GRAZIE ALL'USO DI GAS.
- ⇒ E' POSSIBILE ESEGUIRE UN CONTROLLO DEL FUNZIONAMENTO ANCHE IN CASO DI VOLUME DELLA CONDOTTA SUPERIORE A 100 LITRI ADEGUANDO I TEMPI DI MISURAZIONE AL VOLUME DELLA CONDOTTA.
- ⇒ VALUTAZIONE IN LOCO DEL FUNZIONAMENTO SUL DISPLAY E BREVE DOCUMENTAZIONE IN LOCO CON STAMPANTE TERMICA, ARCHIVIAZIONE SU PC E DOCUMENTAZIONE SU FOGLI A4 O SU CARTA INTESTATA DELLA DITTA!
- ⇒ CONTROLLO AUTOMATICO DELLE APPARECCHIATURE DEL SISTEMA E AGGIUSTAMENTO DEL PUNTO ZERO PER UNA OTTIMALE SICUREZZA NEL FUNZIONAMENTO!
- ⇒ FACILE UTILIZZO

GRAZIE AL COMANDO
A TASTO UNICO (TASTI DI SCELTA DELLA FUNZIONE)!



Certificato UNI-EN-ISO 9001:2000



CARATTERISTICHE

GASTEST DIGITAL

Strumento universale di misurazione e registrazione

Strumento di misurazione e registrazione moderno e compatto con software strumentale resistente alle cadute, facile da usare grazie a tasti di scelta della funzione con rappresentazione ben visibile su display grafico luminoso e software di valutazione e documentazione facilmente programmabile, particolarmente adatto per installazioni gas ed acqua, impianti di riscaldamento, rifornimento di gas ed acqua e costruzione di tubature.

Tecnologia all'avanguardia con tecnica di misurazione digitale facile da usare dall'utente che risponde alle massime esigenze di precisione nella misurazione, semplice da azionare, orientata all'uso pratico e affidabile a lungo termine.

Sensore di precisione interno per misurazioni tra 0 e 300 mbar e tra 0 e 1,5 bar, resistente alla pressione fino a 4 bar, linearizzazione con sistema digitale, adatto per controlli della densità con mezzo di controllo aria o misurazioni della pressione con mezzo di controllo gassoso.

Sensore di precisione interno del flusso per misurazione reale e particolarmente precisa della quantità di fuga tramite mezzo di controllo gassoso sotto pressione di funzionamento e visualizzazione del risultato della misurazione sul display.



DATI TECNICI / AMBITI DI MISURAZIONE

- Misurazione della pressione: 0-300 mbar, risoluzione 0,1 mbar, max. deviazione 0,5 mbar
- Misurazione della quantità di fuga: 0-10 l/h, risoluzione 0,01 l/h, deviazione massima 0,1 l/h
- Alimentazione con corrente: 6 accumulatori inseriti NiMH con autonomia di almeno 12 ore di funzionamento continuo, caricamento veloce, tempo di carica ca. 2 ore a seconda dello stato di carica, controllo dell'accumulatore grazie ad indicatore della carica sul display.
- Memoria dati: 30 misurazioni da 10 minuti o 5 misurazioni da 60 minuti.
- **DIMENSIONI: 195 X 100 X 40 MM, PESO CA. 600 G.**