



PRESSTEST DIGITAL

STRUMENTO UNIVERSALE DI MISURAZIONE E REGISTRAZIONE REGOLATO TRAMITE MICROPROCESSORE PER IL CONTROLLO DELLA PRESSIONE, DELLA PRESSIONE DIFFERENZIALE E DELLA TENUTA STAGNA CON DOCUMENTAZIONE, NELL'AMBITO DELLE CONDOTTE DI GAS, ACQUA E ACQUA DI SCARICO.

Vantaggi che convincono:



- ⇒ **SENSORE INTERNO DI PRECISIONE, LINEARIZZAZIONE DIGITALE, ADATTO A MEZZO DI CONTROLLO GAS O ARIA! AMBITO DI MISURAZIONE 0-300 MBAR, RISOLUZIONE 0,1 MBAR, PER MISURAZIONE DELLA PRESSIONE E DELLA PRESSIONE DIFFERENZIALE DEL GAS**
- ⇒ **AMBITO DI MISURAZIONE 0- 300 MBAR, PER IL CONTROLLO DELLA TENUTA STAGNA NELLE CONDOTTE DELL'ACQUA DI SCARICO**
- ⇒ **AMBITO DI MISURAZIONE 0-1,5 BAR, RISOLUZIONE 0,01 BAR, PER IL CONTROLLO PRELIMINARE.**
- ⇒ **SENSORE ESTERNO DI PRECISIONE IN ACCIAIO INOSSIDABILE CON RACCORDO FILETTATO E CAVO A SPIRALE AMBITO DI MISURAZIONE 0-25 BAR, RISOLUZIONE 0,01 BAR, PER PROVE DI CARICO CON 3 BAR E CONTROLLI DELLA TENUTA STAGNA E MISURAZIONE DELLA PRESSIONE**

NELLA COSTRUZIONE DI TUBATURE E NEL SETTORE IDRICO, DEL RISCALDAMENTO E DELLE ACQUE DI SCARICO CON MEZZO DI CONTROLLO ARIA O ACQUA!

- ⇒ RAPPRESENTAZIONE IN LOCO DEI RISULTATI DELLA MISURAZIONE SUL DISPLAY E BREVE DOCUMENTAZIONE IN LOCO CON STAMPANTE TERMICA, ARCHIVIAZIONE SU PC E DOCUMENTAZIONE GRAFICA SU FOGLI A4 O CARTA INTESATA ALLA DITTA!
- ⇒ CONTROLLO AUTOMATICO DEL SISTEMA STRUMENTALE AL FINE DI GARANTIRE UNA OTTIMALE SICUREZZA NEL FUNZIONAMENTO.
- ⇒ FACILE UTILIZZO A TASTO UNICO (TASTI DI SCELTA DELLA FUNZIONE)!



Certificato UNI-EN-ISO 9001:2000



CARATTERISTICHE

PRESSTEST DIGITAL

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

Precisione nella misurazione, è semplice da azionare, orientata all'uso pratico ed 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, per controlli della tenuta stagna con mezzo di controllo aria e per misurazioni della pressione e della pressione differenziale con mezzo di controllo gassoso.

Sensore esterno per l'altra pressione per misurazioni tra 0 e 25 bar, resistente alla pressione fino a 75 bar, dotato di robusto alloggiamento in acciaio inossidabile e tecnologia ceramica, resistente alla corrosione, insensibile alla temperatura e resistente nel tempo. Tempi di reazione estremamente brevi < 6 ms! Indicato per misurazioni della tenuta stagna e della pressione con mezzo di controllo aria o acqua.



DATI TECNICI / AMBITI DI MISURAZIONE

- Misurazione della pressione: 0-300 mbar, risoluzione 0,1 mbar, deviazione max. 0,5 mbar
0-1,5 bar, risoluzione 0,01 bar, deviazione max. 0,01 bar, resistente alla pressione fino a 4 bar.
- Sensore esterno: 0-25 bar, risoluzione 0,01 bar, deviazione max. 0,10 bar. Resistente alla pressione fino a 50 bar, classe gen. 0,6.
- Alimentazione con corrente: 6 accumulatori inseriti NiMH per almeno 12 ore di funzionamento continuo (con sensore esterno di rilevamento dell'alta pressione 0-25 bar, con almeno 10 ore di funzionamento continuo), caricamento veloce, tempo di carica ca. 2 ore a seconda dello stato di carica, controllo dell'accumulatore tramite indicatore della carica sul display.
- Memoria dati: 30 misurazioni di 10 minuti o 5 misurazioni di 60 minuti con accumulatore addizionale (sovrapprezzo) 2 misurazioni della durata di 24 ore o 1 x 48 ore.
- **DIMENSIONI: 195 X 100 X 40 MM, PESO CA. 600 G.**

