



CODICE GT2088
MODELLO VACUOMETRO
DIMENSIONI ESTERNE 100x130x45 mm
POTENZA 3.6V Li-Ion battery
PESO 500 g

VACUOMETRO con rapporto di taratura

DESCRIZIONE

I manometri/vacuometri digitali sono stati realizzati secondo le più moderne tecnologie per garantire un elevato livello di affidabilità, versatilità ed economia allo stesso tempo. Per aumentare la praticità e rendere lo strumento completamente autonomo, il manometro è alimentato da una batteria interna Li-Ion che può essere ricaricata tramite una normale porta USB o tramite un alimentatore dedicato. Nel menù di programmazione, accessibile da tastiera, è possibile regolare varie funzioni come il filtro digitale che permette di mantenere stabile la misura anche in presenza di pressioni instabili, la risoluzione del display che permette di aumentare la misura in tempi predeterminati passi di 1, 2, 5, 10 e l'unità di misura che può essere variata in mbar, bar, kPa, MPa, psi, kg / cm², mHg, mmHg, mH₂O e mH₂O. La comunicazione tramite USB e le funzionalità del data-logger lo rendono particolarmente adatto ad applicazioni dove è necessario elaborare le misure acquisite su PC. Il sensore è realizzato interamente in acciaio inox monolitico per garantire un'elevata stabilità nel tempo anche in presenza di pressioni altamente dinamiche. Fornito con certificato/rapporto di taratura.

SPECIFICHE TECNICHE

- Manometro digitale DATALOGGER
- Scala: 0 ÷ 1 bar
- Risoluzione a 1 bar: 0,0001
- Classe di precisione: 0,2%
- Uscita dati: USB 2.0
- Massima frequenza di memorizzazione: 1 sec.
- Numero massimo di archiviazione: 60.000 dati
- Unità di misura programmabile (mbar, bar, kPa, Mpa, psi, kg / cm², mHg, mmHg, mH₂O e mH₂O)
- Funzione zero e picco (positivo e negativo)
- Tempo di ricarica: 8 ore
- Batteria ricaricabile (Li-Ion 3,6 V)

DOTAZIONE

- Alimentatore USB
- cavo USB
- valigetta in plastica
- certificato/rapporto di taratura