



CODICE GT0192
 CAMPO MISURA 0 ± 1000 mm H2O
 DIMENSIONI ESTERNE ... 250x200x150 mm
 PESO 350 g

MICROMANOMETRO DIGITALE DMM 1000

DESCRIZIONE

Micromanometro differenziale portatile con azzeramento automatico e auto-spegnimento, campo di misura 0 + 1000 mm colonna H2O. Display LCD, che utilizza un sensore di pressione di tipo piezo-resistivo per il controllo della pressione nei forni, essiccatori etc.

SPECIFICHE TECNICHE

- Campo di misura: 0 + 1000 mm H2O
- Risoluzione scala : ± 0,1 mm H2O fino a 200 mm H2O
± 1 mm H2O da 200 a 1000 mm H2O
- Precisione: ±1%
- Pressione statica max: 7500 mm H2O
- Durata batteria 20 ore circa in funzionamento continuo
- Spegnimento automatico con segnalazione acustica dopo 10 minuti (possibilità di esclusione all'accensione)
- Azzeramento automatico
- Pulsante di funzione HOLD
- Segnalazione di OVERFLOW oltre i 1200 mm H2O
- Segnalazione di UNDERFLOW sotto -200 mm H2O
- Campo di misura selezionabile: H2O, PSI, hPa, mbar e mm Hg
- Alimentazione: 1 batteria alcalina da 9V (tipo S-6LR61)

DOTAZIONE

- Valigetta completa di tubetti al silicone Ø3x6 mm, Ø6x8 mm e tubetto metallico Ø 4x6 mm
- N° 1 batteria alcalina da 9V (tipo S-6LR61)