

Micromanometro differenziale

Differential micromanometer



MA202DG

CE

Alimentazione: 1 batteria alcalina da 9V tipo 6LR61

Power supply: 1 9V alcalyne battery model 6LR61

Durata batteria: 25÷30 ore circa in funzionamento continuo

Battery life: 25÷30 hours (constantly working)

Campo di misura: 0 ÷ 1000 mmH₂O

Range: 0 ÷ 1000 mmH₂O

Risoluzione scala: ±0,1 mmH₂O fino a 200 mmH₂O,

±1 mmH₂O da 200 mmH₂O a 1000 mmH₂O

Resolution scale: ±0,1 mmH₂O up to 200 mmH₂O,

±1 mmH₂O from 200 mmH₂O up to 1000 mmH₂O

Precisione: ±1%FS

Accuracy: ±1%

Pressione statica: max. 7500 mmH₂O

Max. working pressure: max. 7500 mmH₂O

Micromanometro differenziale con grande display a cristalli liquidi. Utilizza un sensore di pressione di tipo piezoresistivo. Viene fornito in valigetta completo di tubetti al silicone 3x6 mm, 6x8 mm e tubetto metallico 4x6 mm.

Spegnimento automatico con segnalazione dopo 10 minuti (possibilità di esclusione all'accensione)

Azzeramento automatico,
Pulsante di funzione HOLD,

Segnalazione di OVERFLOW se si superano i 1200 mmH₂O

Segnalazione di UNDERFLOW se si scende sotto i -200 mmH₂O,

Campo di misura selezionabile tra mmH₂O, PSI, hPa, mbar e mmHg

Differential micro-manometer with alphanumerical and liquid crystals display (2x8 characters). This instrument works by a pressure sensor and it's supplied with a case with small silicone pipes (3x6mm, 6x8mm) and a small metallic pipe 4x6mm.

Automatic power-down with signalling after 10 minutes (possible cut out at ignition),

Automating zero setting,

HOLD function push button,

OVERFLOW signalling over 1200 mm H₂O,

UNDERFLOW signalling under - 200 mm H₂O

Measurements range selects: mmH₂O, PSI, hPa, mbar e mmHg