

MANOMETRO DIFFERENZIALE DIGITALE PORTATILE : AM82152 PORTABLE DIGITAL DIFFERENTIAL PRESSURE GAUGE: AM82152



11 UNITÀ DI MISURA DI
PRESSIONE

11 PRESSURE
MEASURING UNITS

FUNZIONI MAX, MIN
E HOLD

MAX, MIN AND
HOLD FUNCTIONS

IL MANOMETRO DIFFERENZIALE AM82152 E' UNO STRUMENTO PORTATILE DI FACILE UTILIZZO IN GRADO DI MEMORIZZARE FINO A 99 RILEVAZIONI. E' DOTATO DI FUNZIONE HOLD PER FERMARE LA LETTURA CORRENTE, PUÒ VISUALIZZARE I VALORI MASSIMO E MINIMO REGISTRATI E SEGNA I CAMBIAMENTI DI PRESSIONE DAL VALORE DI RIFERIMENTO. QUESTO STRUMENTO POSSIEDE UN DISPLAY LCD AMPIO CON RETROILLUMINAZIONE.

PER LA MISURA DELLA PRESSIONE DIFFERENZIALE SU FILTRI O DELLA PORTATA DELL'ARIA IN CONDOTTI DI VENTILAZIONE.

TO MONITOR DIFFERENTIAL PRESSURE OF FILTERS AND TO CALCULATE AIR FLOW RATE IN AIR CONDITIONING SYSTEMS.

AM82152 DIFFERENTIAL PRESSURE GAUGE IS AN EASY-TO-USE INSTRUMENT WITH A 99 POINTS MEMORY. IT IS ENDOWED WITH MAX, MIN AND HOLD FUNCTION AND IT DISPLAYS PRESSURE CHANGES FROM BASELINE. THIS INSTRUMENT HAS A LARGE LCD DISPLAY WITH BACKLIGHT FUNCTION.

CARATTERISTICHE TECNICO - COSTRUTTIVE Technical specifications

Caratteristiche tecniche

Display LCD retroilluminato.
Unità di misura della pressione: psi, kPa, mmHg, Kg/cm², mbar)hpa), bar, inH₂O, mmH₂O, inHg, ftH₂O, oz/inch².
Range di misura di pressione: 1.034 bar
Risoluzione: 0.001 bar
Precisione: ± 1% del fondo scala.
Tempo di risposta: 0.5 secondi.
Alimentazione a batteria (6X1,5V AAA).
Dimensioni (mm): 169x78.3x34.4.
Accessori: Manuale in Italiano e Inglese; valigetta rigida, tubo connettore, tubi in materiale plastico.

Technical specifications :

LCD display with backlight function.
Pressure measuring units: psi, kPa, mmHg, Kg/cm², mbar)hpa), bar, inH₂O, mmH₂O, inHg, ftH₂O, oz/inch².
Pressure measuring range: 1.043 bar.
Resolution: 0.001 bar
Accuracy: ± 1% of full scale.
Response time: 0,5 sec.
Battery: 6X 1,5V AAA.
Dimension (mm): 169x78.3x34.4.
Standard accesories included: carrying case; operational manual and connection hose, plastic tubes.