

Elektroniczny miernik ciśnienia różnicowego PRESSOTEST 100 ±130hPa (mbar)

U-rurka Art. Nr PORMDZBI

Urządzeniem PRESSOTEST 100 można szybko i sprawnie przeprowadzić różnorakie pomiary ciśnienia związane z urządzeniami grzewczymi, i wentylacyjnymi takie jak pomiar ciśnienia gazu lub podciśnienie. Urządzenie jest nieduże i poręczne, mieści się w każdej kieszeni. Za pomocą zintegrowanego, uchylanego uchwytu PRESSOTEST 100 można bezpiecznie ustawić na płaskiej powierzchni uwalniając w ten sposób ręce. Urządzenie zasilane jest typowymi bateriami R6 (AA) 1,5 V, które można wymienić bez użycia narzędzi.

- Duży i czytelny wyświetlacz LCD
- Wskazania cyfrowe: 2x4 cyfry + Wskazania analogowe w formie wykresu
- Wskaźnik wskazań +/-
- Mały i poręczny o formacie kieszonkowym
- Automatyczne przełączanie zakresu pomiaru
- Optymalny do regulacji palników i urządzeń grzewczych
- Pomiary ciśnienia przepływu gazu i ciągu komina
- 6 jednostek do wyboru: Pa, **hPa=mbar**, kPa, mmH₂O, mmHg, PSI
- Zakres: ±130 hPa (mBar)
- Rozdzielczość:
 - 0.01hPa dla P<100hPa
 - 0.1hPa dla P>100hPa
- Dokładność:
 - ±1.5% dla P<-15hPa
 - ±0.1hPa dla -15hPa<P<+15hPa
 - ±1% dla P>15hPa
- Zintegrowany uchwyt do ustawienia
- Zerowanie automatyczne/ręcznie
- Zasilanie typowymi bateriami 1,5 V AA (R6)
- Czas pracy na bateriach ok. 100 godzin
- Automatyczny czas wyłączenia 1..30 minut
- Temperatura pracy: 0 °C ... 40 °C
- Temperatura przechowywania: -10 °C ... 50 °C
- Wymiary: Długość ok. 162 mm, Szerokość ok. 87 mm, grubość ok. 41 mm
- Waga ok. 264 g.
- Dostarczany z wężykami, bateriami i praktyczną torbą

SpalEko.pl

