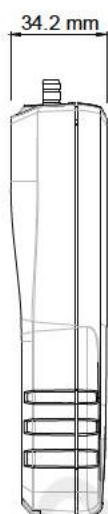
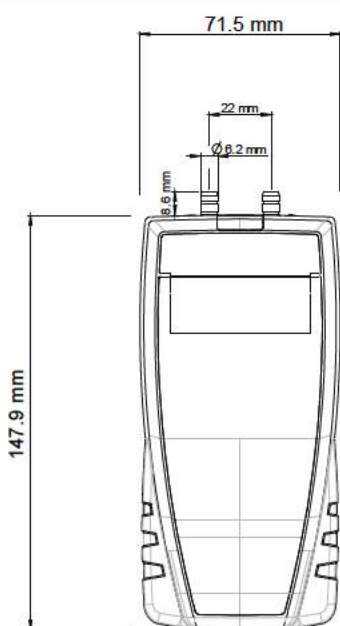


## Manometr MP 50 – MP 51

### FUNKCJE

- Łatwy w użyciu
- Funkcja HOLD
- Manualne/automatyczne zerowanie
- Automatyczne wyłączenie po 20 minutach

### PARAMETRY OBUDOWY



**Materiał :** ABS

**Szczelność :** IP54

**Wyświetlacz :** 1 linia  
LCD 1 x 5 cyfr  
Wielkość : 50 x 20 mm

**Wielkość cyfr :**  
Wartości : 9.2 mm  
Jednostki : 4.7 mm

**Masa :** 200 g (z bateriami)



### PARAMETRY TECHNICZNE

Mierzone parametry	MP50	MP51
Jednostki pomiarowe	Pa, mmH <sub>2</sub> O, inWg, daPa	mmH <sub>2</sub> O, kPa, inWg, mbar, mmHg, daPa
Zakresy pomiarowe	Od -1000 do +1000 Pa	Od -1000 do +1000 mmH <sub>2</sub> O
Dokładność*	±0.5% wartości ±2 Pa	±0.5% wartości ±2 mmH <sub>2</sub> O
Rozdzielczość	1 Pa	Od -200 do +200 mmH <sub>2</sub> O : 0.1 mmH <sub>2</sub> O Ponad: 1 mmH <sub>2</sub> O
Czas reakcji	T63 = 0.3 s	
Temperatura pracy	Od 0 do +50 °C	
Temperatura przechowywania	Od -20 do +80 °C	
Element pomiarowy	Czujnik piezorezystancyjny	
Zasilanie	4 baterie AAA LR03 1.5 V	
Żywotność baterii	180 godzin	
Zgodność z normami	Dyrektywa CEM 2004/108/CE i NF EN 61010-1	

\* Wszystkie podane dokładności zostały określone w warunkach laboratoryjnych i są gwarantowane w takich samych warunkach lub z uwzględnieniem kompensacji temp.

## DOSTARCZANY Z...

Przyrządy dostarczane są z: futerałem, 2 x 1m wężykiem silikonowym, świadectwem strojenia.



## AKCESORIA

- Certyfikat kalibracji
- Walizka transportowa
- Osłona ochronna z magnesem



## KONSERWACJA

W celu zapewnienia wysokiej jakości obsługi oferujemy kalibrację, regulację i serwis przyrządów pomiarowych. W ramach zachowania wysokiego standardu jakości zaleca się przeprowadzanie corocznego sprawdzenia dokładności przyrządów.

## GWARANCJA

Przyrządy posiadają 12 miesięczną gwarancję obejmującą wady produkcyjne. Naprawy pogwarancyjne wykonywane są przez serwis.

## SPOSÓB OBSŁUGI

### Wykonywanie pomiarów

- Włącz przyrząd naciskając « **On/Off/Hold** ».  
Urządzenie wyświetli swoją nazwę « **MP50** » lub « **MP51** », następnie włączy się automatyczne zerowanie. Po zakończeniu automatycznego zerowania zostanie wyświetlona zmierzona wartość.
- Naciśnij krótko « **Select** » aby zmienić jednostkę.  
Dostępne jednostki dla MP50 to: Pa, mmH2 O, inWg, daPa.  
Dostępne jednostki dla MP52 to: mmH2 O, kPa, inWg, mbar, mmHg, daPa.

### Manualne zerowanie

Podczas pomiaru

- Usuń rurę ciśnieniową
- Naciśnij dłużej « **Select** ».  
Urządzenie wykona zerowanie, a następnie powróci do wyświetlania wyników pomiarów

### Zatrzymywanie wyników

Podczas pomiarów:

- Naciśnij krótko « **On/Off/Hold** » aby zatrzymać wynik
- « **Hold** » pojawi się na ekranie, pomiar jest wstrzymany.
- Naciśnij ponownie krótko « **On/Off/Hold** » aby wyłączyć funkcję zatrzymywania.

### Wymiana baterii

- Zdejmij osłonę baterii z tyłu przyrządu.
- Usuń zużyłą baterię i włóż nową baterię AAA LR03 1.5 V zgodnie z polaryzacją.
- Załóż osłonę baterii.

Przycisk « Select »

Przycisk « On/Off/Hold »



Po odesłaniu do producenta/dystrybutora, złomowanie zostanie wykonane zgodnie z wytycznymi 2002/96/CE dotyczącymi WEEE.