

---

## Manometr elektroniczny M1 PLUS

---



## Spis treści

1. Wstęp.....	3
2. Cechy elektronicznego manometru M1 PLUS .....	3
3. Użytkowanie elektronicznego manometru M1 PLUS .....	4

## 1. Wstęp

### Zastosowanie

Elektroniczny manometr M1 PLUS jest alternatywą dla manometrów w pomiarach ciśnienia. Zapewnia precyzję, szybkość oraz wygodę przeprowadzanych pomiarów. Przeznaczony jest do pracy z urządzeniem HYDRO-TEST, wyposażony m.in. w czytelny wyświetlacz, kompatybilne szybkozłącza oraz osłonę gumową zapewniającą wodoszczelność oraz pewność uchwytu w dłoni.

## 2. Cechy elektronicznego manometru M1 PLUS

### Funkcje i właściwości urządzenia

Parametry pracy urządzenia:

- zakres ciśnienia od 0 ÷ 16bar;
- temperatura pracy 0°C ÷ 25°C ;
- temperatura dopuszczalna otoczenia -10°C ÷ +60°C;
- dokładność przetwornika ciśnienia 0,4%
- Zasilanie: dwie baterie alkaliczne AAA

Właściwości urządzenia:

- wykonanie: stal nierdzewna
- funkcja tara;
- automatyczne włączanie;
- możliwość ustawienia jednostki ciśnienia;
- podświetlany, czytelny ekran, funkcja włączenia/wyłączenia podświetlenia;
- pamięć wartości min/max;
- przeznaczony do pracy z HYDRO-TEST, podłączenie za pomocą szybkozłącza.

Wyposażenie:

- manometr elektroniczny M1 PLUS w osłonie gumowej;
- wmontowane szybkozłącze męskie;
- baterie alkaliczne w urządzeniu;
- Deklaracja zgodności;
- Świadectwo Wzorcowania;
- Karta gwarancyjna;
- Instrukcja obsługi.

## Manometr elektroniczny M1 PLUS



### Wymiary M1 PLUS

średnica [mm]	głębokość [mm]	waga [kg]
80	46	0,4

### 3. Użytkowanie elektronicznego manometru M1 PLUS:

#### Sposób podłączenia

Manometr elektroniczny M1 PLUS należy włączyć i ustawić parametry do pomiaru a następnie, za pomocą szybko złączki, podłączyć do urządzenia HYDRO-TEST. Dokonać pomiaru i odłączyć urządzenie.

#### Gwarancja

Okres gwarancji manometru to 12 miesięcy od daty sprzedaży.