



Karta produktowa

Manometr elektroniczny S4602 ST

Art. nr

47 660 20

Kod EAN: 5907718972009

O produkcie

Zastosowanie

- Przeznaczony do pomiaru podciśnienia, nadciśnienia, ciśnienia różnicowego oraz ciśnienia względnego gazów suchych, nieagresywnych i niegroźących eksplozją.

Opis

- Pomiar z dokładnością do 3 miejsc po przecinku (mbar).
- Duży, kolorowy, podświetlany wyświetlacz TFT.
- Szeroki wybór jednostek pomiarowych: hPa, mbar, kPa, Pa, mmWs, mmHg, bar, inHg, psi.
- Automatyczna kalibracja.
- Pomiar ciśnienia atmosferycznego.
- Funkcja „hold”, która umożliwia zablokowanie aktualnych wartości zmierzonego ciśnienia.
- Rejestrowanie i automatyczne wartości maksymalnych i minimalnych.
- Szeroki zakres komunikacji z innymi urządzeniami (PC, smartphone, tablet, drukarka na podczerwień).
- Program pomiaru spadku ciśnienia.
- Ustawienie wartości granicznych i alarm dźwiękowy.
- Interfejs USB do ładowania akumulatora Li-Ion z wykorzystaniem ładowarki sieciowej dołączonej do urządzenia lub kabla USB.
- Zapis pomiarów na karcie pamięci MicroSD.

Elementy dostawy

- Manometr elektroniczny S4602 ST.
- Gumowa kieszeń ochronna z magnesami.
- Komplet przewodów pomiarowych o długości 1 m, średnicy nominalnej $\varnothing = 5$ mm wraz z przyłączami.
- Ładowarka mini USB.
- Przewód do ładowarki mini USB do USB o długości 1m.
- Karta pamięci MicroSD z adapterem.
- Świadectwo fabrycznej kalibracji.
- Instrukcja użytkownika.

Dane techniczne

Zakres pomiarowy	0 ÷ 20 mbar
Dokładność pomiarowa	0,5% ±1 cyfra
Temperatura pracy	0°C ÷ 40°C
Waga	220 g
Pamięć	Karta pamięci MicroSD
Drukarka	Zewnętrzna przenośna drukarka na podczerwień EUROprinter (opcja)

Ogólna specyfikacja

Czas pracy	do 55 godzin
Wymiary	66 x 143 x 37 mm
Zasilanie	akumulator Li-Ion (1,8 Ah)
Wyświetlacz	Kolorowy, podświetlany TFT 2,8" (rozdzielczość wyświetlacza - 240 x 320 piksele)

Ogólne dane techniczne

Interfejs	Bluetooth Smart, port podczerwieni do obsługi drukarki
-----------	--

3 lata gwarancji