



# Manometr elektroniczny S2680

Art. nr

47 268 00

Kod EAN: 5907718978339

## O produkcie

### Zastosowanie

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

### Opis

- Duży, podświetlany wyświetlacz LCD pozwala na jednoczesny pomiar oraz korzystanie z menu.
- Szeroki wybór jednostek pomiarowych: hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, Psi oraz dodatkowo w Paskalach dla modelu S2601 i barach dla modeli S2610, S2650.
- Automatyczna kalibracja.
- Funkcja „hold”, która umożliwia zablokowanie aktualnych wartości zmierzonego ciśnienia.
- Rejestrowanie i automatyczne wyświetlanie wartości maksymalnych i minimalnych.

### Elementy dostawy

- Manometr elektroniczny S2680.
- Kieszeń ochronna z magnesem.
- Komplet przewodów pomiarowych o długości 1 m, średnicy nominalnej  $\varnothing = 5$  mm wraz z przyłączami.
- Komplet przewodów pomiarowych typu Festo do wysokiego ciśnienia o długości 1 m, średnicy nominalnej  $\varnothing = 5$  mm.
- Komplet adapterów do przewodów pomiarowych typu Festo do wysokiego ciśnienia.
- 2 baterie alkaliczne 1,5V typu AA.
- Świadectwo fabrycznej kalibracji.
- Instrukcja użytkowania.

- Zakres pomiarowy: 0 ÷ 8000 mbar
- Dokładność pomiarowa: 1,0% ±1 cyfra
- Element pomiarowy: czujnik piezorezystancyjny
- Temperatura pracy: 0°C ÷ 40°C
- Czas pracy: do 300 godzin
- Waga: 250 g
- Wymiary: 66 x 143 x 37 mm
- Wyświetlacz: LCD podświetlany
- Zasilanie: 2 baterie alkaliczne 1,5V typu AA lub 2 akumulatory NiMH typu AA

