



SERIE CP sezione 3

Manometro digitale CP 332

CP 332 è una serie di manometri digitali che, grazie alle interessanti caratteristiche di precisione, si attesta quale valida soluzione per misure di pressione o per la calibrazione di manometri, sensori e pressostati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Campi di misura**
-- $1 \div 0$; $-1 \div 1$; $-1 \div 2,5$; $-1 \div 5$; $-1 \div 10$; $-1 \div 20$; $0 \div 1$; $0 \div 2,5$; $0 \div 5$; $0 \div 10$; $0 \div 20$; $0 \div 50$; $0 \div 100$; $0 \div 250$; $0 \div 350$; $0 \div 500$; $0 \div 700$; $0 \div 1000$; $0 \div 1500$; $0 \div 2000$ (unità di pressione bar).
- **Precisione**
- $\pm 0,05\%$ del fondo scala.
- **Sovrappressione**
- 150% del fondo scala.
- **Display**
- LCD, 5 digit (99999).
- **Unità di misura selezionabili**
- mbar, bar, kPa, MPa e psi.
- **Attacco di pressione**
- G 1/2 B (1/2 Gas o BSP).
- **Materiale sensore**
- acciaio inox 17-4 PH.

CP SERIES section 3

Digital pressure gauge CP 332

CP 332 is a family of digital pressure gauges that grants important accuracy specification and can be used for both pressure measurement and pressure calibration on gauges, sensor and switches.

TECHNICAL FEATURES

- **Pressure ranges**
-- $1 \div 0$; $-1 \div 1$; $-1 \div 2,5$; $-1 \div 5$; $-1 \div 10$; $-1 \div 20$; $0 \div 1$; $0 \div 2,5$; $0 \div 5$; $0 \div 10$; $0 \div 20$; $0 \div 50$; $0 \div 100$; $0 \div 250$; $0 \div 350$; $0 \div 500$; $0 \div 700$; $0 \div 1000$; $0 \div 1500$; $0 \div 2000$ (unit of pressure bar).
- **Accuracy**
- $\pm 0,05\%$ of full scale.
- **Overpressure**
- 150% of full scale.
- **Display**
- LCD, 5 digit (99999).
- **Selectable engineering units**
- mbar, bar, kPa, MPa e psi.
- **Pressure connection**
- G 1/2 B (1/2 Gas or BSP).
- **Material of sensor**
- 17-4 PH stainless steel.



Dimensioni
132 x 80 x prof. 48 mm

Dimensions
132 x 80 x depth 48 mm