



SERIE CP sezione 3

CP SERIES section 3

Manometro digitale CP 332

Digital pressure gauge 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.

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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

• **Campi di misura**

-- 1÷0; -1÷1; -1÷2,5; -1÷5; -1÷10; -1÷20; 0÷1; 0÷2,5; 0÷5; 0÷10; 0÷20; 0÷50; 0÷100; 0÷250; 0÷350; 0÷500; 0÷700; 0÷1000; 0÷1500; 0÷2000 (unità di pressione bar).

• **Precisione**

- ± 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.

• **Pressure ranges**

-- 1÷0; -1÷1; -1÷2,5; -1÷5; -1÷10; -1÷20; 0÷1; 0÷2,5; 0÷5; 0÷10; 0÷20; 0÷50; 0÷100; 0÷250; 0÷350; 0÷500; 0÷700; 0÷1000; 0÷1500; 0÷2000 (unit of pressure bar).

• **Accuracy**

- ± 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