



## SERIE CP sezione 2

### Pompe manuali CP

Le pompe manuali CP trovano applicazione per tutte le verifiche di strumentazione di misura della pressione direttamente in campo, quali manometri, pressostati, trasduttori e trasmettitori di pressione.

Le pompe possono essere utilizzate in unione a dispositivi di verifica campione, quali ad esempio i manometri digitali.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Campi di generazione**
  - vuoto:  $-0,95 \div 0$  bar;
  - pressioni pneumatiche:  $0 \div 35$  bar;
  - pressioni idrauliche:  $0 \div 350$  bar.
- **Generatore principale**
  - sistema di generazione "a pinza" per pressione, con impugnatura ergonomica;
- **Regolatore fine**
  - regolatore di volume, per impostazioni fini della pressione in generazione.

### CODIFICA PRODOTTI

- **CP 40**
  - pompa  $-0,95 \div 40$  bar con attacco 1/2 Gas F girevole per strumento di riferimento;
  - tubo flessibile lunghezza 500 mm con attacco 1/4 Gas F;
  - su richiesta - set di adattatori Gas, NPT con guarnizioni
  - valigetta per il trasporto.
- **CP 350**
  - pompa  $0 \div 350$  bar con attacco 1/4 NPT per strumento di riferimento;
  - tubo flessibile lunghezza 1000 mm con attacco 1/4 Gas F e set di adattatori;
  - valigetta per il trasporto.

## 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.



Dimensioni  
132 x 80 x prof. 48 mm

### 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.