

Manometro PCE-P15

manometro differenziale con interfaccia RS-232 e software, per la pressione positiva, negativa, differenziale, progettato per aria e gas

Il nostro manometro differenziale è uno strumento professionale molto preciso e capace di offrire grandi prestazioni. Il manometro oltre ad effettuare misurazioni è anche in grado di trasmettere, attraverso l'interfaccia RS-232 i valori misurati ad un PC. Il manometro per pressione differenziale è l'ideale per applicazioni industriali, per il servizio di manutenzione e controllo o per il laboratorio. Lo strumento è progettato per la misurazione di fluidi non corrosivi. La protezione da sovraccarica corrisponde al doppio del campo di misura. Le 9 unità del display fanno di questo manometro uno strumento di applicazione universale che le farà risparmiare tempo convertendo i risultati misurati. Se desidera trasmettere i dati dal manometro differenziale di pressione a un computer, avrà bisogno del software supplementare e del cavo di interfaccia RS-232. Il software opera con le versioni di Windows ® '95, '98, '2000 e ME / XP.

- 9 unità a scelta
- Display digitale: pressione positiva, negativa (vuoto) o pressione differenziale
- Memoria dei valori MIN / MAX
- Funzione Data Hold v - Display LCD retroilluminato
- Struttura plastica ABS a prova di urti
- Funzione di autospegnimento
- Il manometro differenziale di pressione si usa fundamentalmente negli impianti di riscaldamento, di aria condizionata, nei sistemi pneumatici e idraulici, negli strumenti di medicina

Precisazioni tecniche

Strumento	Parametro	PCE-P15
Pressione max.	posit. /negat. o sovrapressione / vuoto	30 psi
	PSI	
mbar	Campo	0 ... ± 15
	Risoluzione	0,003
inH2O	Campo	0 ... ± 1000
	Risoluzione	0,2
inHg	Campo	0 ... ± 415
	Risoluzione	0,1
mmHg	Campo	0 ... ± 30,5
	Risoluzione	0,001
	Campo	0 ... ± 750
	Risoluzione	0,2

Torr	Campo	0 ... ± 750
	Risoluzione	0,01
kPa	Campo	0 ... ± 100
	Risoluzione	0,02
cmH2O	Campo	0 ... ± 1050
	Risoluzione	1
Kg / cm²	Campo	0 ... ± 1,05
	Risoluzione	0,001
Formato dati		quota Baud: 2400 baud,1 stop bit, 8 data bits
Precisione		± 0,3 % (in tutto il campo a + 25°C)
Riproducibilità		± 0,2 % (max. ± 0,5 % del valore finale)
Durata		0,3 ms
Temperatura ambientale massima		+ 50 °C
Batteria		1 batteria da 9 V PP3
Dimensioni		182 x 72 x 30 mm
Peso		150 g

Contenuto della spedizione:

1 manometro differenziale PCE-P15, 1 valigetta, 1 batteria, 1 tubo di PVC di 1 m, istruzioni.