

Manomètre pour la pression de l'air et des liquides 2 modèles disponibles avec interface RS-232 et logiciel optionnel

Le manomètre digital a été conçu pour être utilisé dans des conditions adverses. Ce manomètre professionnel est parfait pour mesurer des installations hydrauliques ou pneumatiques. L'instrument de haute pression à contrôle par microprocesseur garantit la plus haute précision et fiabilité. Avec son court temps de réponse et sa carcasse protégée contre la poussière et les éclaboussures d'eau, cet appareil est parfaitement adapté pour la maintenance préventive.

Tous les modèles ont un composant en silicone qui protège l'appareil et son capteur de la pénétration de liquides. L'appareil est livré calibré d'usine et peut se compléter par un calibrage de laboratoire et un certificat ISO 9000. Le calibrage contient un protocole de contrôle délivré au nom de la société. Vous pourrez ainsi introduire le manomètre dans les outils de contrôle internes de votre entreprise selon la réglementation ISO.



- Sélection des unités de mesure
- Indicateur de surpression, pression négative ou pression différentielle
- Fonction Min, Max, et Data Hold
- Interface RS-232
- Pour l'air et tous les gaz et liquides non agressifs
- Ecran LCD de 15 mm
- Adaptateur de tubes en acier noble et tubes inclus dans la livraison

Caractéristiques techniques

Modèle		PCE-917
PSI	Plage	± 101,00
	Résolution	0,05
mbar	Plage	± 7000
	Résolution	5
inH₂O	Plage	± 2800
	Résolution	2
mH₂O	Plage	± 70,00
	Résolution	0,05
inHg	Plage	± 206,00
	Résolution	0,1
mmHg	Plage	± 5250
	Résolution	5
cmH₂O	Plage	± 7000
	Résolution	5
Kg/cm²	Plage	± 7,000
	Résolution	0,005
Précision	± 2 % (dans toute la plage)	
Reproductibilité	± 1 %	
Part de mesure	0,8 s	
Min Max Peak Hold	si	
Interface	RS-232	
Alimentation	1 batterie de 9 V PP3	
Matériel carcasse	plastique	
Dimensions carcasse	180 x 72 x 32 mm	
Poids	345 g	
Contenu de la livraison		
	1 Manomètre de pression PCE 917	
	1 batterie	
	2 adaptateurs de tubes spéciaux en acier noble	
	1 tube en silicone de 1 m et notice d'emploi	