



Manomètre différentiel, mesure jusqu'à 50 mbar, précision 0.3 %

Ce manomètre différentiel avec tube de Pitot vous permet de mesurer et d'afficher à l'écran la pression, la vitesse/débit de l'air ainsi que la température. Idéal pour des mesures dans des endroits difficiles d'accès grâce à son tube Pitot. Matériel destiné à des vitesses de vent élevées < 80 m/s.

Les principales caractéristiques de ce manomètre différentiel sont :

- Anémomètre : 80 m/s / 0,001 / $\pm 2.5\%$
- Débitmètre : 100 m³/mn / 0,001 / $\pm 2.5\%$
- Pression : ± 50 mbar / 0,01 / $\pm 0.3\%$
- Température : 0 à +50°C / 0,1° / $\pm(3,5\%+2^\circ\text{C})$
- Unités : m/s, km/h, mbar, mmH₂O, Pa-Horodatage, Maxi / Mini / MOY / Zéro
- 100 mémoires / Logiciel + câble USB-Rétro-éclairage
- Livré avec mallette
- Dim Pitot : 300xØ8 mm / Tubes : 85 mm-D : 210x75x50 mm / 340 g
- Al. : Pile LR6F22 / Arrêt auto

Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Manomètre
Secteur	Industrie
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Batterie	Piles
Portée	±50 mbar
Dimensions extérieures	210x75x50 mm
Poids brut	340 g
Garantie *	1 an



Délai d'expédition	48-72 heures
Type de mesure	Vitesse et débit du vent , Température , Pression

Versions

Référence	Précision	Dimensions extérieures	Poids	Plage de mesure
8920SI-IH	0.3 %	210x75x50 mm	340 g	50 mbar

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.