

Micromanomètre DP-CALC TSI

Modèle 8715

Le micromanomètre 8715 est conçu pour réaliser la mesure de la pression, de la vitesse et de l'écoulement dans des applications au sein de systèmes de conditionnement d'air, de contrôle de salles blanches, de hotte d'aspiration et de ventilation. Micromanomètre performant, polyvalent et facile d'emploi.

SPECIFICATIONS

Vitesse :

- Tubes de Pitot : 0.125 à 78 m/s
- Capteur d'écoulement d'air : 0.125 à 25 m/s
- Matrice de vitesse : 0.125 à 12.5 m/s

Pression :

- Différentielle : $\pm 3\,735$ Pa ; 37.5 kPa
- Absolue : 356 à 1016 mm Hg

Humidité relative (HR) :

- Sonde de température / d'HR : 0 à 95 % d'HR

Température :

- Capteur dans la base 4.4 à 60°C
- Sonde de température -40 à 121°C
- Sonde de température / d'HR -10 à 60°C

Statistiques :

- Min, max, moyenne

Stockage des données :

- 26.500 échantillons, (avec la date et l'heure)



CONTENU DU KIT

Manomètre avec boîte de transport, 4 piles rechargeables AA NiMh, câble d'alimentation international, sonde Pitot (46 cm), 2 sondes pour la pression statique Tube Norprene™ (4,8 m), câble USB, logiciel de téléchargement, certificat de calibration (traçable) et manuel de l'utilisateur.