

Micromanomètre DP-CALC TSI

Modèle 5815

Le modèle DP-Calc 5815 est un micromanomètre numérique portable simple à utiliser permettant des mesures de pression différentielle et statiques rapides et précises.

SPECIFICATIONS

Pression Statique / Différentielle :

- Plage : -28,0 à +28,0 mm Hg ; -3,735 à +3,735 Pa
- Précision : $\pm 0,01$ mm Hg ; ± 1 % de la lecture ; ± 1 Pa
- Résolution : 0,01 mm Hg ; 0,1 Pa

Vitesse (tube de pitot) :

- Plage : 1,27 à 78,7 m/s
- Précision : $\pm 1,5$ % à 10,16 m/s
- Résolution : 0,1 m/s

Plage de température de l'instrument :

- Fonctionnement (électronique) : 0 à 70°C
- Stockage : -40 à 85°C

Dimensions externes de l'appareil de mesure :

- 8,4 cm x 17,8 cm x 4,4 cm

Poids de l'appareil de mesure (avec les piles) :

- 0,27 kg

Autre modèle disponible :

5815-AC – comprend l'accréditation ISO 17025 pour la pression différentielle.

