

VELOCICALC

MODÈLE 9535

SPECIFICATIONS

Vitesse

Plage : 0 à 30 m/s

Précision : ± 3 % de la lecture où $\pm 0,015$ m/s

Résolution : 0,01 m/s

Taille du conduit

Dimensions : 1 à 635 cm en incréments de 0,1 cm

Débit volumétrique

Plage : La plage réelle dépend de la vitesse et de la taille du conduit

Température

Plage : -18 à +93,3°C

Précision : $\pm 0,3$ °C

Résolution : 0,1 °C

Plage de température de l'instrument

Fonctionnement (électronique) : 5 à 45°C

Stockage : -20 à 60°C

Capacités de stockage des données

Plage : +12 700 échantillons et 100 ID de test

Intervalle d'enregistrement

1 seconde à 1 heure

Constante de temps

Sélectionnable par l'utilisateur

Dimensions externes de l'appareil de mesure

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

Dimensions de la sonde l'appareil de mesure

Longueur de sonde : 101,6 cm

Diamètre de la tête de sonde : 7,0 mm

Diamètre de la base de sonde : 13,0 mm

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

0,27 kg

