

Débitmètre à ultrasons portatif portable avec pince sur capteur M2 (DN50-700mm)



Description du produit

TDS-100H Débitmètre à ultrasons portatif portable avec pince sur capteur M2 (DN50-700mm)
Débitmètre d'eau avec transducteurs à pince 100-240V

Caractéristiques:

Linéarité 0,5%

Répétabilité 0,2 %

Précision $\pm 1\%$ de la lecture à des taux $> 0,6$ pi/s. $\pm 0,5\%$ avec étalonnage sur site

Temps de réponse 0999 secondes, configurable par l'utilisateur

Vitesse $\pm 0,03 \pm 105$ ft/s ($\pm 0,01 \pm 30$ m/s), bidirectionnel

Taille du tuyau 15 mm 6 000 mm

Unités de taux Mètre, Pieds, Mètre cube, Litre, Pieds cubes, Gallon américain, Gallon impérial, Baril de pétrole, Baril liquide américain, Baril liquide impérial, Million de gallons américains. Configurable par l'utilisateur.



Totalisateur totaux à 7 chiffres pour le débit net, positif et négatif
Types de liquides Pratiquement tous les liquides
Verrouillage de la configuration de la sécurité.Code d'accès nécessaire pour le déverrouillage
Afficher 4x16 lettres anglaises

Interface de communication RS232C, débit en bauds : de 75 à 115 200 bps.Protocole fait par le fabricant.Des protocoles d'utilisation peuvent être établis sur demande.
Transducteurs modèle M1 pour la norme, 3 autres modèles pour l'option
Câble de transducteur Standard 10 m, en option 2x1 500 (500 m)
Alimentation 3 piles AAA NiH intégrées.Lorsqu'il est complètement chargé, il durera plus de 10 heures de fonctionnement. 100V240VAC pour le chargeur
Enregistreur de données L'enregistreur de données intégré peut stocker plus de 2 000 lignes de données
Totalisateur manuel Totalisateur à 7 chiffres presskeytogo pour l'étalonnage
Matériau du boîtier ABS.Boîtier de protection en alliage d'aluminium
Taille du boîtier 3,9 x 2,6 x 0,8 (100 mm x 66 mm x 20 mm)
Poids du combiné 1,2 lb (514 g) avec piles