



03, rue Alexis Perroncel 69100 - Villeurbanne

Tel. 04 78 89 00 24

Fax. 04 78 89 45 80

LOCATION VENTE REPARATION

DEBIMETRE ULTRASON

- Rangée de débit - 0.1m/sec to 20m/sec bi-directionnel.
- Affichage - 64 x 240 pixels graphique.
- 16 clés de programmation via panneau de contrôle.
- Fonctionnement des piles ou secteur.
- Batterie rechargeable.
- Autonomie de la batterie - 20 heures de pleine charge, en fonction de l'utilisation des sorties.
- Puissance - 110 - 240VAC + / - 10% approvisionnement via PSU.
- 9 langues sélectionnables par l'utilisateur, y compris l'Anglais, Allemand, Français, Espagnol et Russe!
- Précision conduite 13-75mm - \pm 3% de lecture du flux pour débit > 0,2 m / s.
- Précision conduite > 75mm - \pm 0,5% à \pm 2% de lecture du flux pour débit > 0,2 m / s.
- CE approuvé.



Valise: Le PF330 est livré dans une valise de IP67.

Sondes 'A': conduites de 13 mm ID à 115 mm.

Sondes 'B': - conduites de 50 mm ID à 2000 mm.

Sondes en option: 'D' pour conduites de > 1500mm à 5000mm.

Température de fonctionnement des sondes : 'A' 'B' -20°C à +135°C. 'D' : -20°C à +80°C.

Sorties: 0/4 -20mA opto-isolée; RS 232/USB; pulse 5 V (1 pulse/sec maxi).

Enregistrement des données: 98000 valeurs de mesure. Jusqu'à 20 blocs enregistreurs dénommés. Données affichées localement sous forme de texte ou de graphique. En temps réel ou stockées. Téléchargeable via port RS232 ou USB vers un PC sous Windows.