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 ± 3% de lecture du flux pour débit> $0.2 \, \text{m} / \text{s}.$
- Précision conduite > 75mm ± 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 de mesure. Jusqu'à 20 blocs enregistreurs 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 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.