

Débitmètre « temps de transit » portable Pulsar

PTFM-1.0

- Mesures sans contact, sans intrusion
- Opère sur les liquides propres
- Programmation via clavier 5 touches

- Enregistreur interne 300 000 points
- Sortie 4-20mA - 500 Ohms
- Totalisateur 14 chiffres

- Alimentation batterie interne & secteur
- Affiche, enregistre, totalise, transmet
- Mesures externes sur conduites en charge



Mesures précises sur liquides propres avec des sondes sans contact

Mesure sans contact du débit

Recommandé pour les liquides propres comme eau, glycol, huile et la plupart des produits chimiques. Les sondes à brider du débitmètre portable Pulsar PTFM-5.0 opèrent sur des conduites de 13 à 1200mm de diamètre. Le signal ultrasonore passe au travers des matériaux métalliques et plastiques communément trouvés sur les canalisations. Les transducteurs sont installés sans interruption du flux, il n'y a pas d'obstruction ni de perte de charge.

Système convivial

La calibration est facile grâce au système de menus à l'écran. Entrez simplement le diamètre de la conduite son épaisseur et le matériau. Le Pulsar PTFM-1.0 opère sur sa batterie NiMH ou en continu sur secteur. Chaque Pulsar PTFM-1.0 arrive dans une robuste valise étanche, équipé d'un jeu de transducteurs avec câbles et brides de fixation.

AnHydre. Sarl au capital de 9000 €

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN – France

Tel : +33 (0)3 24 40 11 07

SIRET 434 917 274 00012

APE 3320C

www.anhydre.eu

anhydre-vente@orange.fr

Résoudre les problèmes de débit

PTFM-1.0

- > *Diagnostic et équilibrage d'écoulement*
- > *Vérification de calibration d'autres instruments*

Mesures de débit depuis l'extérieur de la conduite

Le débitmètre portable Pulsar PTFM-5.0 travaille en mesurant le « temps de transit » ou « temps de vol » d'impulsions ultra sonores transmises d'une sonde vers une autre. Le temps de transit dans la direction d'écoulement est plus court que celui en opposé au flux. En comparant ces différences avec des circuits temporels de précision, le Pulsar PTFM-1.0 peut déterminer avec précision le débit.

Choisissez la méthode de montage V, Z ou W en fonction de l'application et du diamètre de la conduite. Le montage en V est la méthode la plus commune, en Z pour les conduites de grand diamètre et faible signal et le W pour les plus petites conduites.

Opère sur les matériaux communs des conduites

Montez les sondes ultrasonores à l'extérieur de la paroi métallique ou plastique : acier au carbone, acier inoxydable, fonte ductile, fonte, PVC, PVDF, fibre de verre, cuivre, bronze, aluminium et conduites à gaine collée comprenant époxy, caoutchouc et téflon®.

Évitez les conduites en matériaux poreux comme bois et béton ou avec un insert décollé.

Mesure sur liquides propres dans les conduites en charge

Le débitmètre portable « temps de transit » Pulsar PTFM-1.0 est conçu pour mesurer sur les liquides propres non aérés comme l'eau, les produits chimiques et huiles avec moins de 2% en solides et bulles. Les sondes ultrasonores peuvent être montées sur des conduites verticales ou horizontales.

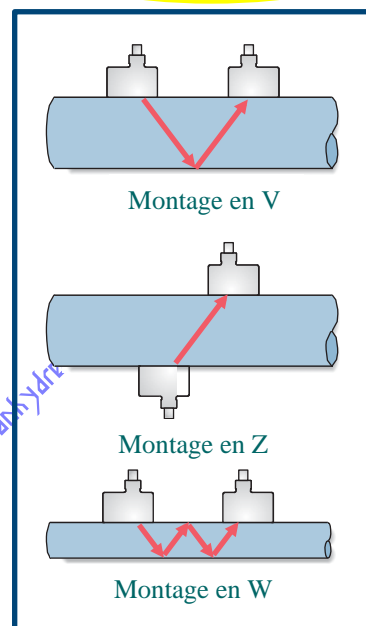
Système convivial de menus pour une installation et calibration

Programmation & calibration sont faites en quelques minutes. Utilisez le clavier 5 touches pour entrer le diamètre externe et l'épaisseur de paroi, le type de fluide. Le Pulsar PTFM-1.0 affiche la bonne distance de séparation des sondes.

Enregistreur intégré avec logiciel sous Windows

Programmez l'enregistreur 300 000 points pour mémoriser des lectures horodatées sur un intervalle entre 10s et 5min. Consultez à l'écran le « rapport de débit » bien pratique avec ses valeurs mini, maxi, moyenne et totalisation en résumé 24 heures.

Transférez vers votre PC via la sortie USB de votre Pulsar PTFM-1.0. Le logiciel Pulsar Logger fourni affiche les données en graphe et tableau avec un export « 1-clic » vers Microsoft Excel®, en fichiers images et CSV pour utilisation avec d'autres programmes.



AnHydre. Sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

Tel : +33 (0)3 24 40 11 07

SIRET 434 917 274 00012

APE 3320C

www.anhydre.eu

anhydre-vente@orange.fr

Spécifications

PTFM-1.0

Caractéristiques générales

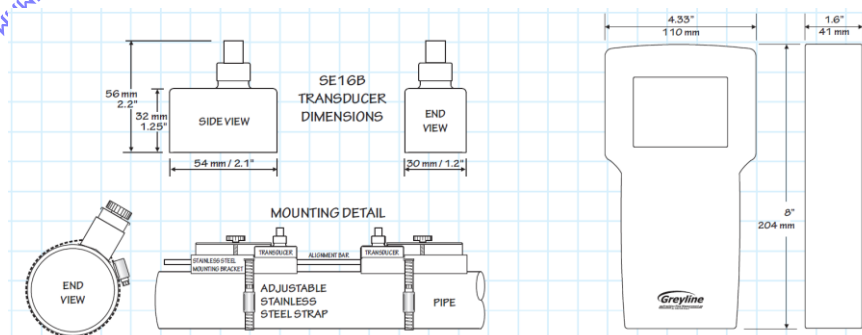
Paramètres opérationnels	Pulsar PTFM-1.0 débitmètre portable à ultrasons Temps de Transit
Calibration	Pour liquides propres en conduites pleines avec <2% de solides et bulles de gaz
Boîtier électronique	Clavier intégré 5 touches, menus multilingues dont français, anglais, espagnol
Précision	Portable, ABS
Alimentation	+/-1% de la lecture ou 0,03m/s), la valeur la plus grande
Affichage	Répétitivité et linéarité : +/-0,25%
Sorties	Batterie NiMH intégrée pour 18 heures d'utilisation en continu
Enregistreur interne	Chargeur externe sur secteur 110/240Vca 50/60Hz
Logiciel PC	Ecran rétroéclairé, matrice blanche 5 chiffres avec décimale flottante, totalisateur
Température opérationnelle	14 chiffres, menu de calibration, rapport de débit journalier
Valise de transport	4-20mA, 500 Ohms, avec alimentation secteur
Homologation	Transfert USB des enregistrements avec connexion directe PC
Poids à l'expédition	Programmable, mémoire 300 000 horodatés ou rapports pré-formatés horodatés avec total, débit mini, maxi, moyen
	Pulsar Logger sous Windows 98 et +. Transfert, affichage, sauvegarde des fichiers
	-20°C à 60°C (électroniques)
	IP67 avec protection par insert mousse moulée
	Chargeur CE & UL. Le PTFM-5.0 n'est pas utilisable en zone classifiée
	5,5kg

Caractéristiques des sondes

Diamètre de conduite	Sonde Pulsar SE-16B
Matériaux de conduite	50mm à 1 200mm
Vitesse d'écoulement	Tout matériau métallique ou plastique conduisant le son comprenant l'acier au carbone, l'acier inoxydable, la fonte ductile, la fonte, PVC, PVDF, fibres de verre, cuivre, bronze, aluminium et conduites à gaines collées incluant époxy, caoutchouc et Teflon®
Fréquence opérationnelle	+/-0,02 à 12 m/s typique
Température opérationnelle	1,28MHz
Kit de fixation des sondes	-40°C à 150°C
Câble des sondes	Comprend les brides acier inoxydable, la barre d'alignement et le gel de couplage
	Coaxial RG-58 de 3,4m avec connecteurs BNC et joints

Options populaires

Câble d'extension	Câble d'extension de longueur 15 mètres, blindé avec connecteurs BNC et joints
Fixation de la sonde	Gel de couplage, brides acier inoxydable supplémentaires



AnHydre. Sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

Tel : +33 (0)3 24 40 11 07

SIRET 434 917 274 00012

APE 3320C

www.anhydre.eu

anhydre-vente@orange.fr

Débitmètre enregistreur portable Temps de transit

PTFM-1.0

- Sans obstruction ni intrusion, sans perte de charge
- Installation & programmation en quelques minutes

Recommandé pour :

- Eau potable
- Eau de rivière
- Eau de réfrigération
- Eau déminéralisée
- Solutions eau/glycol
- Huile hydraulique
- Fioul et diesel
- Produits chimiques

Le débitmètre portable Temps de Transit Pulsar PTFM-1.0 est idéal pour mesurer le débit en conduite pleine sur liquides propres. Opère au mieux sur les liquides avec <2% en bulles de gaz et



Facile à installer

Le débitmètre portable Temps de Transit Pulsar PTFM-1.0 est conçu pour mesurer sur les liquides propres dans les conduites pleines. Il opère en injectant un son au travers de la paroi de la conduite jusque dans le liquide en circulation.

Le débitmètre alimenté sur batterie, les transducteurs, brides de fixation et accessoires sont fournis dans une robuste valise étanche. Utilisez cet instrument pour la recherche de défaut, les études de débit et le test de calibration des débitmètres en ligne.

Le Pulsar PTFM-1.0 travaille sur les conduites en métal et plastique, il mesure de débit dans les deux sens. Il est doté d'un enregistreur interne et livré avec le logiciel sous Windows.

Facile à calibrer

Utilisez le clavier 5 touches avec menus pour programmer votre débitmètre et entrer le matériau, le diamètre et l'épaisseur de la paroi de la conduite. Le Pulsar PTFM-1.0 calcule automatiquement la distance entre transducteurs et la méthode de montage appropriée.

Comment commander

Décrivez-nous votre application et recevez une offre adaptée

Support d'application

Tirez avantage de notre expérience, contactez notre service technique

Garantie Pulsar

Matériaux et fabrication de qualité. Chaque instrument Pulsar est garanti contre tout défaut, pièces et main d'œuvre sur 12 mois de la livraison. Voir les conditions particulières à chaque appareil.

Copyright ©AnHydre 10-2020, caractéristiques modifiables sans préavis

AnHydre. Sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

Tel : +33 (0)3 24 40 11 07

SIRET 434 917 274 00012

APE 3320C

www.anhydre.eu

anhydre-vente@orange.fr