

INSTRUMENTATION MESURE SERVICE SAS

VOLPS1

Présentation



Le VOLPS1 : Enregistreur automatique du Volume pression débit de coulis ou autre , commande de l'enregistreur par une seule opération.

Utilisation très simple, numérotation automatique des injections par jour, cumul des volumes journalier.

Envois des données sur le serveur automatique
S1- Serveur de communication

DIM 220*220*100 mm poids 3kg

Le VOLPS1 indique en permanence sur l'écran alphanumérique, le numéro de l'injection, la date de l'injection, le volume injecté en litres, la pression d'injection en bars, le débit instantanée de votre pompe en l/mn

Le VOLPS1 est entièrement programmable.

Le VOLPS1 gère automatiquement la gestion sur le serveur les envois des fichiers

Le VOLPS1 enregistre et indique à l'écran les différentes valeurs, volume, pression, débit

Le fonctionnement du VOLPS1 est le suivant :

A la mise sous tension, le VOLPS1 se positionne sur le premier essai du jour et se met en attente de présence de fluide dans la conduite.

Dès la détection du fluide dans la conduite, l'enregistrement commence et les valeurs s'affichent. Si l'absence de fluide est constaté le VOLPS1 se met automatiquement en attente de fluide après un délai programmable (STP) et reprend l'enregistrement dès que le fluide revient.

L'opérateur clôture la fin d'injection en appuyant sur le bouton (Enter) pour clôture d'injection, automatiquement le VOLPS1 repositionne sur le numéro suivant et se remet en attente de perception de fluide le cycle recommence etc.

Ainsi avec un seul appui vous pilotez l'ouverture la fermeture, aucun oubli de quantité injecte est possible sur ce type de fonctionnement.

Les données sont envoyées automatiquement à chaque clôture d'injection.

Au bureau :

Sur le Serveur après avoir obtenu votre code d'accès vous pouvez visualiser les courbes enregistrées sans avoir besoin d'aucun logiciel.

Pour vos clients vous pouvez disposer d'un accès limité à ses seules courbes lui appartenant Les fichiers de données au format texte directement utilisables sous tableur.et téléchargeable directement.

Pour plus de détails consulter le manuel technique

Contacter : IMS SAS au 0561311794 ou par Fax :0561311776 ou par
www.instrumentation-mesures-services.fr E_mail :imssa1997@wanadoo.fr