



REGULEZ VOS DEBITS ET GEREZ MIEUX VOS STOCKS

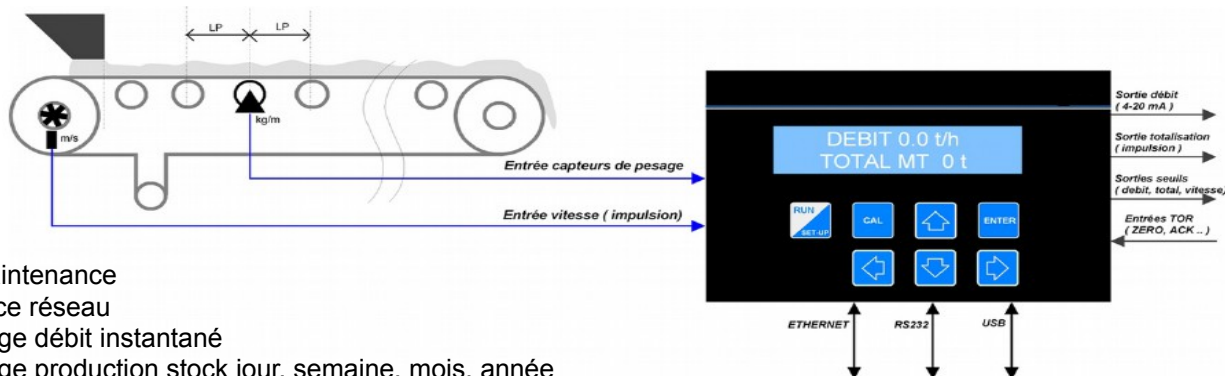
Améliorez la régularité de vos productions et gérez plus efficacement vos stocks de produits, le système DynafLOW LF 1002 vous permettra plus facilement d'établir vos ratios, entre la production réelle et les consommations de matières premières ou les ventes en pont bascule. Il vous aidera aussi tout simplement à mieux réguler votre processus de fabrication, afin de limiter les marches à vide ou en surcharge de vos équipements, pour pouvoir allonger leur durée de vie et diminuer vos coûts de maintenance. Pour l'agroalimentaire, la régularité des débits impacte directement la qualité des produits finis, le système DynafLOW LF 1002 vous facilitera la maîtrise de vos flux de fabrication et améliorera votre gestion de stock avec les données journalières, hebdomadaires, mensuelles, disponibles dans le calculateur.

CARACTÉRISTIQUES DU CAPTEUR

D'une conception de haute précision grâce à un **stabilisateur à lames de ressorts**, et de capteurs de force **inox IP67** certifiés OIML R50 et montés sur **rotules auto-stables**, le DynafLOW LF 1002 peut se monter sur des convoyeurs à chassis en treillis ou en caisson. Facilement intégrable, cet ensemble, de fabrication 100% française, réalisé avec un **traitement au zinc sans rétention de produit** (HACP) vous propose la meilleure solution économique du marché. Le DynafLOW LF 1002 se monte aussi bien sur des stations à 2 ou 3 rouleaux.

- **Largeur de bande** : Pour tapis de 1000 mm max
- **Diamètre rouleau** : 89 à 157 mm
- **Débit max** : 250 T/h
- **Vitesse de bande max** : 2 m/s
- **Granulométrie** : 0 à 100 mm
- **Précision** : +/- 1%
- **Nombre de capteurs** : 2

CARACTÉRISTIQUES DE L'INDICATEUR DE DEBIT



- Télémaintenance
- Interface réseau
- Affichage débit instantané
- Affichage production stock jour, semaine, mois, année
- Sortie alarme sur seuils

OPTIONS

- Capteur de vitesse pour tapis à vitesse variable commandée par un variateur
- Connexion à un automate existant (si compatible)
- VALMONITOR CEMCAR Logiciel concentrateur des mesures
- Connexion à distance pour suivi de production par internet
- VALBRIDGE logiciel de gestion des livraisons en pont bascule

Ce document n'est pas contractuel VALDATA se réservant toute modification.