

REGULEZ VOS DEBITS ET GEREZ MIEUX VOS STOCKS

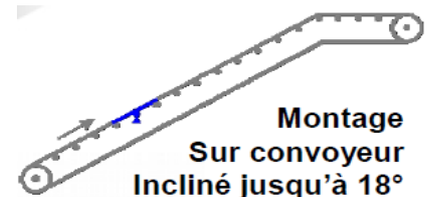
Améliorez la régularité de vos productions et gérez plus efficacement vos stocks de produits, le système DynafLOW 1202 vous permettra plus facilement d'établir vos ratios entre la production réelle et les ventes en pont bascule.

Il vous permet aussi tout simplement de mieux réguler votre process 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 la gestion de production, le calculateur vous indiquera les stocks au jour, au mois, au trimestre et à l'année.

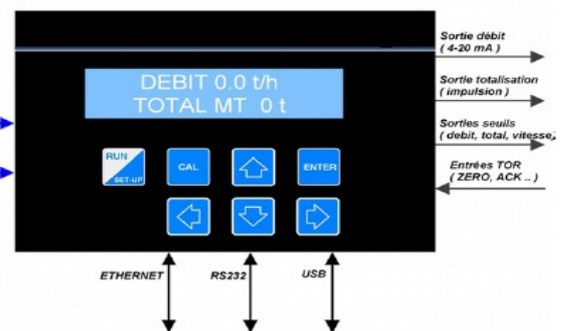
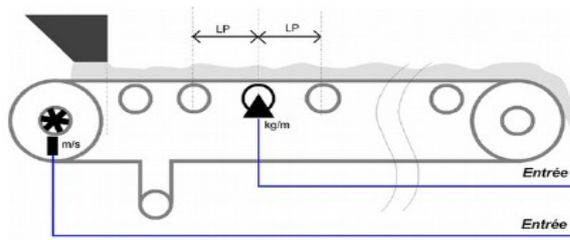
CARACTÉRISTIQUES DU CAPTEUR

La structure en acier galvanisé est constituée de deux supports avec lames de stabilisation intégrées et recevant chacun un capteur de force en inox, certifiés OIML et IP65. Facilement intégrable, ce capteur de débit a été spécialement conçu pour se monter sur tous types de transporteurs à bande à châssis en caisson ou en profilé. Cet ensemble, de fabrication 100% française, vous propose la meilleure solution économique du marché.

- **Largeur de bande** : 1000 à 1200 mm max
- **Diamètre rouleau** : 89 à 133 mm
- **Débit max** : 800 T/h
- **Vitesse de bande max** : 2 m/s
- **Granulométrie** : 0 à 200 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 pour carrières, mines, cimenteries, etc.
- 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.