



REGULEZ VOS DEBITS ET GEREZ MIEUX VOS STOCKS

Fabriqué en France, de conception compacte et incurvée, avec un rapport poids-dimension étudié, afin de garantir le meilleur appui de la roue sans usure prématurée, ni rebond intempestif, le capteur de vitesse VBSS est adapté à tous types de bandes transporteuses. Il assure une prise de vitesse fiable à destination de calculateurs de débit, d'automates, de variateurs de vitesse, etc. La maintenance est réduite à sa plus simple expression, dans la version standard le détecteur intégré est un modèle courant du commerce et peut être remplacé en quelques minutes. Le VBSS apporte la fiabilité pour les mesures de débit et de stock sur convoyeur à bande, il est le compagnon idéal de la gamme Dynaflo pour les débitmètres sur bande.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Structure métallique en acier galvanisé
- Roulements en inox et étanches
- Durée de vie 100 millions de mètres à 2 m/s
- Version standard avec détecteur M12 3 fils PNP à 2 impulsions par tour (25cm)
- Alimentation 10 à 40 VDC / 0,2A

OPTIONS

- Version de précision avec encodeur à 150 impulsions par tour pour les faibles vitesses
- Contrôleur de rotation pour la protection des tapis convoyeurs, gamme de 0,1 à 5 m/s
- Calibrage d'impulsions spécifique sur étude

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