HYDROSTOP

Prendre la mesure de vos ambitions

Système de mesures pour l'industrie du béton

Sonde MO4

Mesure d'humidité dans les agrégats

Carrière

- Gestion production Grave
- Mesure Moyenne de l'humidité d'un produit livré

<u>Trémie</u> <u>Réceptrice</u>

- Sélection granulat pour bon étalonnage
- Valeur moyenne du produit livré

Mesure Humidité

BPE/ Prefa

- Mesure humidité sable et gravier
- Mesure Dynamique / Statique
 - Traçabilité

Centrales Mobiles

- Mesure humidité sable et Gravier avec prise directe

Principales caractéristiques de fonctionnement

- Mesure humidité des Sables et Graviers (coupure jusqu'au 10-14) avec une précision inférieure à 0,3%
- Plage de mesure de 0 à 15%
- Possibilité de configuration avec les interfaces graphiques HYDROSTOP ou en autonomie avec une connexion directe à l'automate
- Dimensions:
 - Longueur = 600 mm
 - Diamètre = 76,2 mm
- Poids = 9,6 kg en Acier Inoxydable et face céramique



Configurations possibles



Système H4-I : Système graphique multi-mesures 4 entrées

- Mesure Humidité de 4 granulats
- Interface automate analogique (0-10V / 4-20mA) ou numérique via MODBUS / TCP

Système H4-2 : Système graphique mesure 4 entrées

- Mesure Humidité de 4 granulats
- Interface automate analogique (0-10V / 4-20mA)



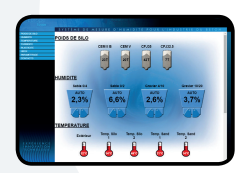


Système H4-3 : Système graphique multi-mesures 8 entrées

- Mesure Humidité de 8 granulats
- Interface automate analogique (0-10V / 4-20mA) ou numérique via MODBUS/TCP

Système HBOX: Interface WEB de supervision

- Mesure Humidité jusqu'à 16 granulats
- Site WEB embarqué pour une gestion multi support (Tablette, Smartphone, supervision avec IE)
- \bullet Interface automate analogie (0-10V / 4-20mA) ou numérique via MODBUS/TCP





MO4 : Sonde autonome

- Sonde intelligente avec intégration directe de l'étalonnage dans celle-ci
- Interface analogie / numérique avec l'automate

