

Matériel

Humimètre FS4.1

Humidimètre pour les boues d'épuration et les granules de boues d'égout. Avec 260 grammes Mesure de quantité et de température d'échantillon, il est idéalement adapté à la mesure de granules avec une teneur en matière sèche de 45 % ou plus.
Mesure rapide et précise de l'humidité des granules de boues d'épuration destinées à un usage professionnel dans les stations de traitement des eaux usées municipales et industrielles.



Matériel

Vos avantages FS4.1

- Une mesure très précise grâce à la méthode de mesure compensée par la température et la densité en vrac
- Manipulation simple et conviviale
- Mesure en secondes
- Fonction d'étalonnage client
- Langue du menu en allemand, anglais, italien, français, espagnol, russe

Seule une mesure précise de l'humidité permet une facturation équitable pour les producteurs, les détaillants et les consommateurs finaux. Le contrôle qualité est donc d'une grande importance pour prévenir les problèmes de l'usine. Avec le humidimètre universel humimètre FS4.2, ce processus est simple et peut être réalisé en quelques secondes. Allumez le compteur, remplissez l'appareil de matériau et lisez la teneur en humidité sur l'écran. Les valeurs mesurées peuvent être stockées sur l'appareil et, si nécessaire, réglées à peuvent être sortis vers une imprimante mobile ou transférés sur un PC. Grâce à la fonction en ligne intégrée, les données stockées sont transférées vers d'autres programmes.

Afin d'éviter des erreurs extrêmement coûteuses dues à une humidité incorrecte, l'humidité des matériaux doit être contrôlée lors du processus de fabrication et de transformation afin de pouvoir agir en temps voulu.

Vous économisez sur l'énergie et le temps de travail !!

Au fil de décennies d'expérience et de développement continu, Messtechnik Schaller GmbH a obtenu une excellente qualité dans le développement et la fabrication d'appareils de mesure de l'humidité de l'air et des matériaux destinés à des applications professionnelles.

Les principaux domaines d'application sont : le climat, l'environnement, l'alimentation, la bioénergie, les bâtiments, le papier, le carton et les matériaux de divers types. Plus de 40 000 humidimètres spécifiques aux clients ont été produits et livrés à l'industrie et aux universités du monde entier. Notre support est à vos côtés pour répondre à vos questions ou résoudre vos problèmes techniques.



Données techniques :

Résolution 0,1 %

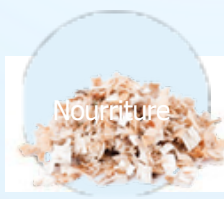
- Compensé par l'hectolitre
- Mesure de la température de l'échantillon
- La température peut être commutée en °C ou °F
- Compensation automatique de la température
- Résultat de mesure en secondes
- Fonction de maintien de la main, mémoire manuelle de valeurs mesurées pour 10 000 valeurs avec description de la localisation de mesure
- Gestion du stockage par les fournisseurs
- Fonction d'étalonnage client
- Fonction en ligne intégrée
- Boîtier robuste et antirouille
- Avec une balance numérique, un étui, une tasse à mesurer, Interface PC, logiciel PC, adaptateur USB et batteries



Climat & Environnement
carton



Nourriture



Bioénergie



Matériel



Bâtiments Papier /



Grubatec AG

Wölferstrasse 5, CH 4414 Füllinsdorf

Téléphone +41 (0)556170080, Fax +41

(0)556170081

sales@grubatec.ch, www.grubatec.ch

Tous les produits sont disponibles sur : www.grubatec.ch