

Systemes de gestion des cuves et silos

Kit de gestion de réservoirs de stockage.

Ce système permet la mesure de la masse d'une cuve et le calcul du débit de remplissage et vidange.

Cette solution est basée sur la combinaison de 4 cellules de pesage montées sous la cuve et d'un écran tactile couleur. Les mesures sont transformées en niveaux et en poids, la base de temps définie permet de calculer un débit d'entrée et de sortie.

Cette solution convient aussi bien pour les produits solides que liquides, notamment pour les fluides dangereux où l'utilisation de débitmètres est problématique.

Le kit mécanique d'adaptation est adapté à chaque application.

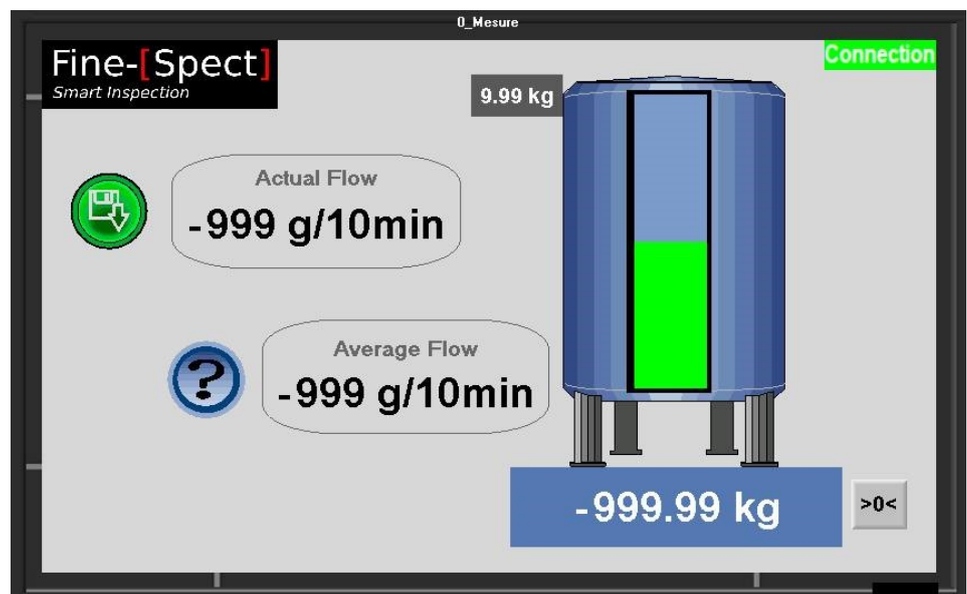
L'écran de contrôle commande concentre toutes les fonctions essentielles pour gérer le stockage: les niveaux mini et maxi, les débits de vidange et de remplissage.

Les fonctions métrologiques intégrées permettent de réaliser facilement les opérations d'étalonage des cellules de pesage et de réglage de la tare. La vérification des capteurs est réalisable facilement et rapidement.

www.fine-spect.com

Adresse:
131 rue Aristide Bergès,
73490 La Ravoire - France

Téléphone : 04-56-29-92-82
Téléphone : 06 45 35 85 72
Mail: jmd@fine-spect.com



Fine-[Spect]



Avantages

Un système basé sur une technologie de pesage, simple et éprouvée, sans contact avec le produit.

Une mesure unique qui est à la base d'un contrôle élaboré, comprenant différentes fonctionnalités, disponibles sur une interface intuitive.

En particulier:

- la visualisation du niveau et de la quantité de produit
- les débits moyens et instantanés,
- le seuil maxi de remplissage...

1_Memoire

DATA TABLE Connection

Day.Month	Av. Flow	Day.Month	Av. Flow
99.99	-999 g/s	99.99	-999 g/s
99.99	-999 g/s	99.99	-999 g/s
99.99	-999 g/s	99.99	-999 g/s
99.99	-999 g/s	99.99	-999 g/s
99.99	-999 g/s	99.99	-999 g/s
99.99	-999 g/s	99.99	-999 g/s
99.99	-999 g/s	99.99	-999 g/s
99.99	-999 g/s	99.99	-999 g/s
99.99	-999 g/s	99.99	-999 g/s
99.99	-999 g/s	99.99	-999 g/s



12_Etalonnage

CALIBRATION Connection

eg. : 1.000.000 d = 2 mv/v

Empty value : (0 kg)

Full charge : (880 kgs)

weight :

Fine-[Spect]
Smart inspection

www.fine-spect.com