

Applications IND930SQC V1.1



IND930^{sec} V1.1

Contrôle Statistique Qualité

Autonome et Compact

Basé sur le guide des bonnes pratiques de la DGCCRF

Embarques les formules du guide DGCCRF

Solution autonome

pour le contrôle statistique de la qualité et des procédés

METTLER TOLEDO



Avantages

Conformité assurée

Un grand nombre de produits peuvent être définis dans le catalogue produits. Pour chaque produit, l'un des quatre systèmes de tolérance peut être choisi. Ces systèmes de tolérance aident les clients à se conformer à la législation nationale et internationale en matière de contenu net, ainsi qu'aux directives plus globales, telles que le BRC (British Retail Consortium), l'IFS (International Featured Standards for Food) ou l'OIML R 87 (Organization of Legal Metrology).

L'opérateur sera également directement informé s'il est nécessaire d'apporter une modification immédiate au processus de remplissage.

Des décisions avisées

Il est possible de générer deux rapports pour chaque produit. Ils sont fournis dans le but d'évaluer différentes périodes de production. Forts de ces précieuses données, les responsables sont en mesure de prendre des décisions plus avisées afin de contrôler au mieux leurs processus.

Un accès simplifié aux données

Les rapports et les statistiques peuvent être enregistrés sur une clé USB, ce qui facilite le transport de données. Il est également possible de les sauvegarder sur un serveur accessible dans tout le réseau de l'entreprise.



L'assurance sécurité

Pour renforcer la sécurité, différents profils sont associés à certaines fonctions. Ainsi, les opérateurs ont uniquement accès aux zones du système dont ils ont besoin.

Une connectivité simple

Le système est compatible avec des lecteurs CB, clés USB et distributeur de comprimés LV11.

Découvrez notre offre de services

Conçue pour répondre à vos besoins

METTLER TOLEDO Service fournit des ressources pour améliorer votre efficacité, vos performances et votre productivité en proposant des services adaptés à vos besoins opérationnels. Ces services optimisent la durée de vie de vos équipements et protègent votre investissement.

► www.mt.com/IND-Service



Démarrez avec une installation professionnelle

Nos services d'installation incluent une assistance répondant aux spécificités de votre environnement de production :

- Documentation QI/QO/QP/QM professionnelle
- Étalonnage initial et confirmation de l'adéquation de l'appareil à l'usage prévu
- Installations en zone dangereuse



Prolongez votre garantie

Optez pour une garantie de maintenance préventive et de réparation de deux années supplémentaires afin de protéger votre équipement et d'atteindre un niveau de productivité maximal tout en contrôlant votre budget.



Étalonnez vos équipements pour assurer une qualité et une conformité maximales

Le Certificat d'étalonnage de précision (ACC) professionnel évalue le degré d'incertitude de mesure lors de l'utilisation sur toute la plage de pesage. Les annexes correspondantes indiquent de façon claire si les tolérances spécifiques sont respectées ou non, comme les réglementations d'adéquation à l'usage prévu (GWP[®]), OIML R76, NTEP HB44 ou autres.



Maintenance programmée

Les plans de maintenance préventive incluent des services d'inspection, d'essai fonctionnel et de remplacement proactif des pièces usées.

Les inspections d'état offrent une évaluation complète de l'état actuel des équipements, accompagnée de recommandations de maintenance professionnelles.



Garantir la précision dans la durée

Bénéficiez de conseils professionnels (GWP[®] VerificationTM), dont un plan d'essai de routine axé sur quatre facteurs clés pour optimiser votre efficacité et garantir la qualité :

- Tests à réaliser
- Poids à utiliser
- Fréquence des tests
- Tolérances à appliquer

“ Notre vaste réseau de service est l'un des meilleurs au monde et garantit à votre produit une disponibilité et une longévité maximales. ”



METTLER TOLEDO Service

Caractéristiques techniques

Interface tactile	Standard sur tous les modèles 10", mesurés en diagonale.
Protection de l'environnement	IP69K, adapté aux environnements industriels hostiles. Boîtier en acier inoxydable avec finition $Ra < 0,8\mu m$.
Affichage	Facile à lire grâce à une interface et des icônes intuitives. Affichage DeltaTrac pour un pesage facile jusqu'à la quantité cible
Mémoire de données	Carte de stockage, livrée en série sur tous les modèles.
Interface de balance	La balance comprend les interfaces suivantes : Analog, IDNet, SICS et SICSpro.
Connectique	Connectivité Ethernet standard pour l'intégration dans les réseaux industriels. Il est également possible de sélectionner et installer jusqu'à six interfaces (balances, USB, série (RS-232)) pour connexion à un ordinateur, une imprimante ou encore un lecteur de codes-barres.
Archivage des données	Possibilité d'exporter les données sur une clé USB ou vers un emplacement réseau.
Options d'affichage HMI	Disponible en montage panneau et en montage en environnement difficile. Le boîtier pour environnement difficile inclut un montage ergonomique et pivotant pour un montage mural ou sur paillasse.



www.mt.com/IND930SQC

Plus d'informations

METTLER TOLEDO Group

Industrial Division

Contact local : www.mt.com/contacts



Sous réserve de modifications techniques.

© 11/2020 METTLER TOLEDO. Tous droits réservés

Document No. 44098579 B

MarCom Industrial