

Distribution automatique

Fiable pièce après pièce



Le vibreur automatique LV11 – pour caractériser chaque individu séparément



Débit automatique contrôlé

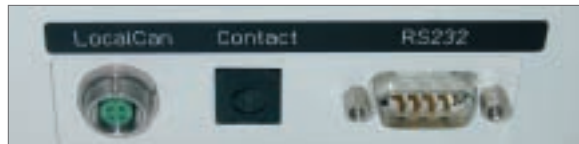
Un capteur optoélectronique surveille le passage des pièces et interrompt le débit après chaque pièce. Lorsque la balance a déterminé le poids, une impulsion remet l'appareil en route. Si l'on veut, le vibreur se décharge automatiquement au terme d'un échantillonnage défini.



Débit sur mesure

La mise en route et le contrôle du LV11 s'opère par pression d'une touche ou via l'interface. Le débit peut être optimisé en fonction de la taille, de la texture ou de la forme des pièces, par réglage de l'intensité de vibration (4 paliers d'intensité). Des diodes électroluminescentes bien visibles indiquent le réglage choisi.

Des contrôles automatiques fiables, pièce par pièce, avec le vibreur automatique LV11. Le vibreur automatique LV11 achemine à la balance gélules, comprimés ou petites pièces électroniques ou mécaniques de façon rapide et fiable. Le LV11 simplifie nettement les grandes séries de pesage. Le LV11 est donc tout particulièrement adapté au contrôle statistique de la qualité (SQC) dans l'industrie pharmaceutique.



Communication fiable des données

Une interface bidirectionnelle RS232 ou une interface LocalCAN assurent le parfait transfert des données vers votre ordinateur ou vers votre système de pesage.

LV11

accélère le contrôle de production



LV11 : outil du système SQC

Un ordinateur ou un système SQC compact, une balance d'analyse ou de précision METTLER TOLEDO et un LV11 constituent une unité de contrôle entièrement automatique :

- Systèmes SQC compacts (SQC14, SQC-AX, FreeWeigh.Net Compact)
- Solutions réseau SQC (FreeWeigh.Net)
- Logiciel LabX balance
- Systèmes pilotés à distance (PC, SPS)

Caractéristiques techniques

Alimentation	230 V (200...250 V) ou
(commutable)	115 V (100...125 V)
Fréquence	50...60 Hz
Puissance consommée	15 VA
Taille des pièces	Ø 1...33 mm
Intensité de vibration	4 paliers
Dimensions	225 x 225 x 260 mm (L x P x H)
Poids	11,5 kg
Paramètre de l'interface RS232 :	
9600/8/Aucune parité/Xon/Xoff	(réglage d'usine)
9600/8/Aucune parité/DTR/DSR	
2400/7/paire/Xon/Xoff	
2400/7/paire/DTR/DSR	

Accessoires

Câble LocalCan pour le raccordement d'une balance à l'interface LocalCan fourni à la livraison

- Câble RS232 pour le raccordement d'un ordinateur ou d'un système SQC compact 21900576
- Câble RS232 Y pour le raccordement d'un outil SQC14 et d'une balance 21900921
- Fenêtres ajourées pour balances d'analyse XS/XP 11106715
- Fenêtres ajourées pour balances de précision XS/XP avec grand pare-brise 11132711



Certificat de qualité ISO9001
Certificat d'environnement ISO14001
Internet: <http://www.mt.com>
Services internationaux

Sous réserve de modifications techniques
© 12/05 Mettler-Toledo GmbH MCG
Imprimé en Suisse
21 900 604

Pour de plus amples informations,
consultez le site :
www.mt.com