



RADWAG LES BALANCES ÉLECTRONIQUES
LES TECHNOLOGIES AVANCÉES DE BALANCE

Contrôle statistique professionnel
Service facile
Automatisation de mesures



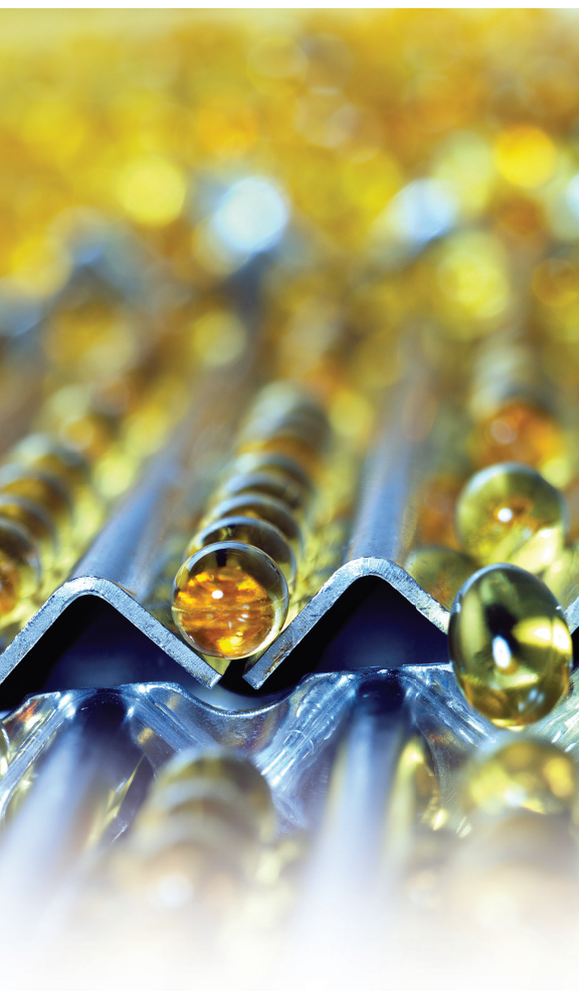
www.radwag.com

Distributeur automatique PA-04/H

SYSTÈME MODERNE DE CONTRÔLE POUR LA PHARMACIE

Distributeur automatique PA-04/H

Haute efficacité Nettoyage facile



Application

Le distributeur automatique est conçu pour la distribution de petits éléments de façon précise directement sur le plateau de la balance RADWAG.

Appareil

libère uniformément des éléments à des intervalles déterminés.

Fonctionnement et coopération

Le distributeur coopère avec les balances analytiques de la série XA 4Y, AS 3Y et les balances de précision PS 3Y. Le fonctionnement des balances est automatisé. Après la connexion, la balance analyse les échantillons fournis et donne au distributeur le signal pour donner les échantillons suivants. Le distributeur possède les diodes signalisant le travail et le clavier réglant le travail.

Il existe la possibilité de vidange automatique du silo.

Distributeur vibratoire

L'utilisation du distributeur vibratoire cylindrique avec le silo permet le dosage sûr et précis des composants. Le silo incorporé a la forme conique avec les marches, les soudures continues sont utilisées. La surface en acier inoxydable avec la rugosité appropriée permet d'éviter l'attrition comprimés ou d'autres éléments délicats dans le processus de dosage.

Variété d'utilisations

Il existe la possibilité du dosage des éléments de diamètre de 3 mm à 25 mm en forme ronde ainsi que longitudinale, ce qui permet de travailler avec une gamme variée de produits.

Réalisation

Le boîtier de tout l'appareil est réalisé en acier pulvérisé. Le couvercle supérieur est en acier inoxydable. Le silo de produits est équipé du couvercle fait de matière transparent qui permet de contrôler la quantité des composants restant dans le silo.



PA-04/H

Diamètre de l'élément alimenté	ø 3 – 25 mm
Diamètre du distributeur	ø 180 mm
Vitesse d'alimentation	1 – 15 pics / min
Température de travail	+5 ° – +40 °C
Degré de protection	IP 34
Pilotage	Externe par la balance et les touches sur l'appareil
Interface	RS 232