

Balance de précision d'acier inoxydable résistante à l'eau vérifiée jusqu'à 60 kg / Acier inoxydable / Protection IP67 - IP65 / Fonctions: addition, valeurs limite, statistique / Interface RS-232, USB, LAN, analogique de 4-20 mA, 0-10V, OC optionnel

La balance de précision d'acier inoxydable résistante à l'eau avec écran déplacé est vérifiable selon MIII et est envoyée vérifiée. Les cellules de charge de la balance de précision d'acier inoxydable résistante à l'eau ont une protection IP67 et l'écran en acier inoxydable à IP65. Pour cette raison, la balance de précision d'acier inoxydable résistante à l'eau est idéale pour des zones avec une humidité très haute ou pour des zones avec des exigences hygiéniques élevées. Avec une fonction optionnelle, vous pouvez utiliser cette balance de précision d'acier inoxydable résistante à l'eau dans des bateaux. Les fonctions standards des balances de précision d'acier inoxydable résistantes à l'eau sont les suivantes: addition, calcul de pièces, recettes, pesage en pourcentage, pesage d'animaux, valeurs limite avec alarme, etc. Grâce à sa classe de protection élevée IP, la balance de précision d'acier inoxydable résistante à l'eau n'incorpore aucune interface. Cependant, nous vous offrons des interfaces optionnelles pour la balance de précision d'acier inoxydable résistante à l'eau comme RS-232, USB, LAN, contact de commande OC, interfaces analogiques 4-20 mA ou 0-10 V.



- Vérifiée selon la classe de vérification MIII
- Fabriqué complètement en acier inoxydable IP67 - IP65
- Fonction de calcul d'unités
- Fonction d'addition
- Indicateur de poids Max. / Min.
- Pesage en pourcentage
- Pesage pour recettes
- Fonction statistique
- Fonction de pesage d'animaux
- Indicateur de poids brut / net
- Mémoire de tare
- Pesage de niveaux limite MIN / MAX / OK
- 3 contacts libres de potentiel optionnels
- Sortie analogique optionnelle de 4-20 mA / 0-10V

Spécifications techniques

| | |
|------------------------|--------------|
| Plage de pesage | 60 kg |
| Résolution | 20 g |
| Valer de vérification | 20 g |
| Poids minimal | 400 g |
| Dimensions plate-forme | 400 x 500 mm |

*** La charge minimale est la charge à partir de laquelle les bureaux d'homologation vérifient la précision. La balance d'acier inoxydable résistante à l'eau peut aussi montrer des poids inférieurs**

| | |
|---------------------------|---|
| Classe de vérification | M III (livrée vérifiée) |
| Calcul de pièces | Avec un nombre de pièces de référence |
| Fonction de tare | Tare multiple dans toute la plage de mesure |
| Interface | RS-232 bidirectionnelle, USB, LAN et sortie analogique 4-20 mA, 0-10, OC optionnels |
| Écran | LED avec chiffres de 20 mm d'hauteur |
| Longueur du câble | Environ 1m de la plate-forme à l'écran |
| Alimentation | ~230V, 50 Hz, 8 VA |
| Classe de protection | Cellules de charge IP67 / Écran IP65 |
| Température d'application | -10 ... +40 °C |
| Poids | 17 kg |

Contenu de l'envoi

- 1 x Balance de plateforme
- 1 x Écran
- 1 x Notice d'emploi