



Comparteur de masse à vide automatique équipé de pompes AVK-1000.5Y



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| E1 Plaque d'étalonnage | 100 g – 1 kg |
| E2 Plaque d'étalonnage | 100 g – 1 kg |
| F1 Plaque d'étalonnage | 100 g – 1 kg |
| F2 Plaque d'étalonnage | 100 g – 1 kg |
| Capacité maximale [Max] | 1002 g |
| Précision de lecture | 0,1 µg |
| Répétabilité standard [5% Max] | 0,4 µg |
| Répétabilité standard [Max] | 0,5 µg |
| Répétabilité admissible | 1 µg |
| Étendue d'équilibrage électrique | -1 g – +2 g |
| Temps de stabilisation | 60 s |
| Ajustage | externe |
| Paramètres physiques | |
| Afficheur | 10" graphique couleurs écran tactile |
| Dimension du plateau | ø100 mm |

| Paramètres physiques | |
|---|--|
| Dimensions de la chambre à vide | 965×745×1150 mm |
| Pression dans la chambre à vide | 10 ⁽⁻⁶⁾ mbar |
| Dimensions d'objets pour la comparaison | cylindrique ø (22 – 95)×110; sphérique ø (40 – 100) mm |
| Dimensions d'unité de pesage | 965×745×1700 mm |
| Dimensions de terminal de lecture | 249×170×72 mm |
| Masse nette sans la table | 250 kg |
| Masse nette avec la table | 650 kg |
| Poids externes de lest | 500 g, 800 g, 900 g |
| Kit de poids | 6 |

| Interface de Communication | |
|----------------------------|--|
| Interface de Communication | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |

| Paramètres électriques | |
|------------------------|-------------------------|
| Alimentation | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |

| Conditions environnementales | |
|--|----------------|
| Température du travail | +15 – +30 °C |
| Vitesse de changements de température de travail | ±0,1 °C / 12 h |
| Humidité relative d'air | 45% – 60% |

Répétabilité est exprimée par l'écart standardisé déterminé pour 6 cycles ABBA déterminé expérimentalement dans les conditions environnementales définies dans le document OIML R111 (Tableau C.1) pour le calibrage des masses de référence de la classe E1.

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accessoires

Tag RFID
 Modules complémentaires
 Écran de protection anti-poussière
 Lecteurs de code-barres
 Câbles RS 232, RS 485

THBR 2.0 - Monitoring des conditions environnementales
 Imprimante de tickets de caisse
 Lecteur d'empreintes digitales
 Câbles RS 232, RS 485
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Software

• RMCS Lite [WX-010-0164]

• Système RMCS [WX-010-0048]

Dimensions d'appareil

