

Masse volumique NewClassic

Détermination des solides et liquides



Montage aisé

Le kit de masse volumique se monte facilement sur toutes les balances NewClassic MS et ML en quelques étapes simples. En moins d'une minute, la balance se transforme en densitomètre.



Flexibilité

De conception intelligente, le panier s'utilise pour déterminer la masse volumique des objets flottants et non flottants.



Accès aisé

La conception du kit assure la facilité du pesage. Trois plates-formes permettent le placement des échantillons avec un accès aisé à gauche, à droite ou haut.



Assistance utilisateur

L'application intégrée de détermination de la masse volumique fournit un processus complet pour les matières solides et liquides. L'application aide l'utilisateur tout au long du processus, en recueillant les résultats et en calculant la masse volumique.



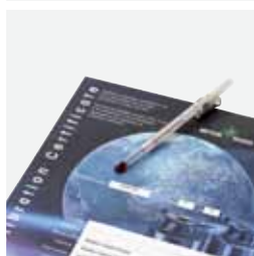
Détermination de la masse volumique avec la méthode de poussée

La détermination de la masse volumique sert généralement à caractériser certaines propriétés d'un produit ou d'une matière. Elle est réalisée à l'aide de la méthode de mesure gravimétrique selon le principe d'Archimède (méthode de poussée), qui stipule qu'un corps immergé dans un fluide perd apparemment un poids égal au poids du fluide qu'il déplace.

Le kit de masse volumique NewClassic contient un plateau, des supports, des béchers en verre, un thermomètre, un panier pour les matières solides flottantes et non flottantes, et un flacon d'agent mouillant. En quelques étapes rapides, la balance NewClassic se transforme en densitomètre performant.

Masse volumique NewClassic

Kit et accessoires



Kit de détermination de la masse volumique des matières solides et liquides	Références n°
MS-DNY-54 pour balances semi-micro NewClassic MS (par ex. MS105)	30004077
MS-DNY-43 pour balances NewClassic MS-S (par ex. MS204S)	11142143
ML-DNY-43 pour balances NewClassic ML (par ex. ML204)	11142144
Poids en verre 10 ml Pour la détermination de la masse volumique des liquides, avec le kit de masse volumique 11142144, 11142143 ou 30004077	00210260
Poids en verre 10 ml, étalonné (avec certificat d'étalonnage) Pour la détermination de la masse volumique des liquides, avec le kit de masse volumique 11142144, 11142143 ou 30004077	00210672
Poids en verre 10 ml, réétalonné (avec nouveau certificat d'étalonnage)	00210674

Pièces de rechange	
Bécher en verre , hauteur 75 mm, Ø 80 mm	11142289
Bécher en verre , hauteur 100 mm, Ø 60 mm	00238167
Panier universel , pour objets flottants et non flottants	30004746
Thermomètre , avec support de montage	00238767
Thermomètre , étalonné (avec certificat d'étalonnage)	11132685
Agent mouillant	00072409



Imprimante compacte

Le moyen le plus rapide d'archiver les résultats obtenus. L'imprimante compacte prend en charge les langues des appareils connectés ; avec interface RS232C et touches de fonction ergonomiques.

Imprimante compacte RS-P25 Pour des impressions simples	11124300
Imprimante compacte RS-P26 Avec fonction intégrée d'horodatage en temps réel	11124303
Imprimante compacte RS-P28 Avec fonctions totalisations et statistiques avancées	11124304

GWP®
Good Weighing Practice™
www.mt.com/GWP



Mettler-Toledo AG

Laboratory & Weighing Technologies
CH-8606 Greifensee, Suisse
Tél. +41 44 944 22 11
Fax +41 44 944 30 60

Sous réserve de modifications techniques.
© 06/2010 Mettler-Toledo AG
Imprimé en Suisse 30004648
Global MarCom Switzerland

www.mt.com/newclassic

Pour plus d'informations