

Kit de démarrage chimique

Achetez les deux instruments de
paillasse et obtenez gratuitement
le densimètre portable

EN SAVOIR PLUS



DMA 501/DMA 1001 | Abbemat 3100/Abbemat 3200 | DMA 35 Ex

Utilisez le densimètre et le réfractomètre d'Anton Paar
pour déterminer les propriétés physiques dans l'industrie
chimique. Précision garantie !





1



2



3

Notre garantie de 3 ans est disponible pour tous les clients. Tous les nouveaux instruments incluront la réparation pendant 3 ans.

1

DMA 501/DMA 1001

Les DMA 501 et DMA 1001 sont des densimètres numériques d'entrée de gamme destinés aux laboratoires et aux contrôles qualité sur les chaînes de production et dans les installations de stockage. Accélérez les mesures d'échantillons pâteux, non homogènes, à base de sédiments et contenant des particules.

- Densimètres avec mesure de densité à 3 et 4 chiffres proposés par le leader mondial
- Détermination du volume de remplissage par conversion de masse en volume
- QC près de la chaîne de production

2

Abbemat 3100/Abbemat 3200

Pour un contrôle de qualité précis, facile et rapide en mesurant l'indice de réfraction et/ou la concentration à partir d'une seule goutte d'échantillon.

- Adapté à différents types d'échantillons, des liquides aux substances très visqueuses
- La construction durable garantit une fiabilité et des performances à long terme
- Fonctionnement simplifié, réduisant le temps de formation et le risque d'erreurs potentiel

3

DMA 35 Ex

Le DMA 35 Ex est le densimètre portable de sécurité intrinsèque le plus vendu du marché (marquage Ex [Ex] II 2 G Ex ib IIB T4) pour mesurer la masse volumique et la concentration de votre échantillon directement sur site. Un seul densimètre portable remplace tous les hydromètres et titrateurs en verre.

- Pour mesurer des produits chimiques inflammables dans des environnements dangereux
- Boîtier étanche aux fuites résistant aux conditions sévères
- Classe de protection IP54