

Instrument portable de mesure de la masse volumique et de la concentration

DMA 35 | DMA 35 Ex | DMA 35 Ex Petrol | DMA 35 Ampere



EN SAVOIR PLUS



[www.anton-paar.com/
BuyDMA35](http://www.anton-paar.com/BuyDMA35)

 Acheter en ligne
shop.anton-paar.com

Inventé en tant que premier densimètre numérique au monde, le DMA a été perfectionné au fil des décennies pour devenir l'étalon-or de l'industrie. Le DMA est disponible en 10 versions linguistiques différentes.



Mesure de la concentration en sucre dans le moût ou l'extrait dans le moût et contrôle du processus de fermentation

DMA 35



Densité et concentration directement au point d'échantillonnage

DMA 35

DMA 35 Ex

DMA 35 Ex Petrol



Idéal pour la mesure de la masse volumique de l'acide sulfurique dans les batteries au plomb

DMA 35 Ampere



Un appareil remplace tous les aéromètres en verre et pycnomètres sur le lieu de travail



Boîtier étanche aux fuites (IP 54) qui est résistant aux conditions les plus difficiles



Le seul densimètre portable à sécurité intrinsèque sur le marché international

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

DMA 35 | DMA 35 Ex | DMA 35 Ex Petrol | DMA 35 Ampere

Méthodes standard	ASTM D7777, IP 559, ISO 15212-1
Principe de mesure	Principe du tube en U oscillant (tube en U en verre borosilicaté)
Brevets délivrés	Connexion intelligente de la cellule de mesure : AT516421 (B1), EP3015847 (B1)
Autres fonctions spéciales	<ul style="list-style-type: none"> - Correction de la viscosité pour des mesures fiables, même pour des échantillons très visqueux - Contrôle gestuel pour des mesures aisées à une seule main - Identification des résultats en dehors des limites spécifiées
Plage de mesure	Masse volumique : 0 g/cm ³ à 3 g/cm ³ Température : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Plage de température de l'échantillon	0 °C à 100 °C (32 °F à 212 °F)
Précision*	Masse volumique : 0,001 g/cm ³ Température : 0,2 °C (0,4 °F)
Écart-type de répétabilité**	Masse volumique : 0,0005 g/cm ³ Température : 0,1 °C (0,2 °F)
Écart-type de reproductibilité**	Densité : 0,0007 g/cm ³
Résolution	Masse volumique : 0,0001 g/cm ³ Température : 0,1 °C (0,2 °F)
Température ambiante	<ul style="list-style-type: none"> - Version standard, version Ampere : -10 °C à +50 °C (14 °F à 122 °F) - Version Ex et Ex Petrol : -10 °C à +40 °C (14 °F à 104 °F)
Paramètres de sortie	Masse volumique, densité, concentration d'alcool, concentration de sucre/extrait, fonctions API, concentration de H ₂ SO ₄ , dix unités de mesure personnalisées programmables.

* Viscosité < 300 mPa·s, masse volumique < 2 g/cm³

** Selon la norme ISO 5725