

DA 130 N

Densimètre électronique portable



Le Densimètre électronique DA 130 N est un appareil indispensable qui vous offre les fonctionnalités nécessaires pour différents types de mesure. Il évite une perte de temps due à la mesure avec un aréomètre et propose un large choix d'échelles : masse volumique, degré Brix/Baumé, degré d'alcool dans un distillat, etc.

L'appareil bénéficie d'une prise en main instinctive et ergonomique: il suffit d'immerger le tube d'échantillonnage de l'appareil, d'appuyer sur la gâchette de prélèvement et de lire le résultat directement dans l'unité de mesure choisie.



Réf. 395000

Avantages

- Système breveté d'échantillonnage d'une seule main, adaptable à la main droite ou gauche
- Cellule de mesure visible en permanence
- Poids faible pour une utilisation sans fatigue
- Échantillonnage de liquides visqueux jusqu'à 2000 mPa-s
- 11 échelles disponibles
- Affichage sur écran LCD du résultat, de la température, du numéro de l'échantillon, de la stabilité de la mesure, de la sauvegarde automatique des données, de l'émission des données, de la suppression des données, du niveau des piles.
- Longue durée de vie de la batterie



Caractéristiques techniques

	Plage de mesure	Résolution	Précision
Masse volumique	0-2 g/cm ³	0,0001 g/cm ³	± 0,001 g/cm ³
Gamme de température	0-40°C		
Compensation T°	automatique (% Brix, °Plato, API, % Alcool, % acide sulfurique) ou par coefficient de compensation enregistré (jusqu'à 10)		
Principe de mesure	masse volumique par méthode du diapason		
Unités de mesure	Densité (avec ou sans correction de température), masse volumique (avec ou sans correction de température), Brix %, concentration d'alcool (dans une solution hydro-alcoolique), concentration d'acide sulfurique, degré API (American Petroleum Institute), degré Baumé, degré Plato, Degré Proof.		
Étalonnage	air sec et eau pure, étalon de masse volumique		
Capacité mémoire	Jusqu'à 1100 résultats		
Interface	IR vers PC		
Alimentation	2 piles LR3 AAA 1,5V		

Applications

Boissons, moûts, produits agro-alimentaire, pétrole, produits chimiques et pharmaceutiques, etc.

LABORATOIRES DUJARDIN-SALLERON

872 Route de la Gare
37210 NOIZAY - France
Tél : 02 47 25 58 25
Fax : 02 47 25 58 30
info@dujardin-salleron.com
www.dujardin-salleron.com