

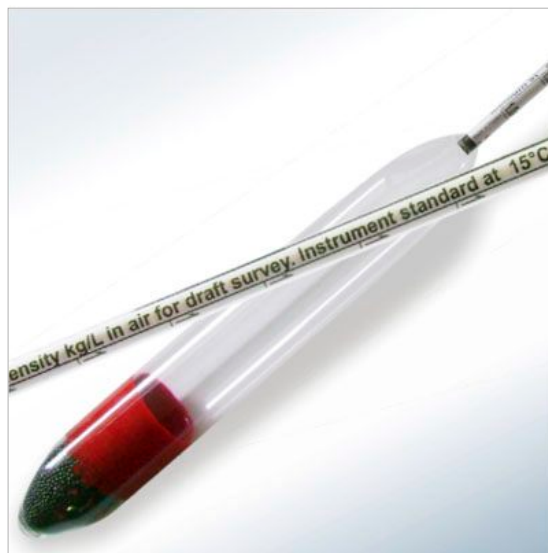
Fiche Technique

Aréomètre Draft Survey

ECE/ENERGY/19

Référence 3507LC099/15-qp

- t Aréomètre pour mesurer la densité apparente (dans l'air) de l'eau de mer ou d'eau douce.
- t Utilisé pour le contrôle de la ligne de flottaison des bateaux.
- t Tension superficielle Moyenne (55mN/m).



Caractéristiques

- t Aréomètre en verre
- t 0.990-1.040 kg/l (in air)
- t Divisjon : 0.0005 kg/l
- t Tolérance : ± 0.0005 kg/l
- t Température étalonnage : 15°C
- t Lecture au-dessous du ménisque
- t ± 335 mm
- t Avec Certificat de Conformité
- t Sur demande livrable avec Certificat d'Étalonnage Traçable
- t En étui plastique

Alla France

Z.I. du Bompas - 13, rue du Bompas - Chemillé - 49120 Chemillé-en-Anjou - FRANCE

Tél. + 33 (0)2 41 30 55 08 - Fax +33 (0)2 41 30 34 67

www.allafrance.com


France