

Date d'édition : 25.11.2024



Ref : 667505

Appareil pour démonstration de l'anomalie de l'eau

Pour l'étude quantitative de l'anomalie dilatométrique et du maximum de densité de l'eau ainsi que pour la détermination du coefficient de dilatation volumique des liquides. Récipient en verre avec tube de remplissage, capillaire de mesure, bouchons filetés et tige d'agitation.

Caractéristiques techniques :

Hauteur : env. 50 cm

Longueur du capillaire : 35 cm

Diamètre du capillaire : 1,7 mm

Volume : env. 310ml

Raccord du tube de remplissage : embout olivaire de 8 mm

Bouchons filetés avec ouverture pour sonde de température : 1,5 mm Ø pour thermomètre : 8 ... 10 mm Ø

Tige d'agitation : 25 mm de long

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Chimie inorganique et organique > Chimie inorganique

Sciences > Physique > Produits > Chaleur > Dilatation thermique > Anomalie de l'eau