

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025

Ref: 36161

Appareil à poussée verticale

Tube en verre et disque en verre métallique suspendu par une ficelle pour fermer l'ouverture inférieure. Si on plonge l'appareil dans un liquide, le disque s'élève à cause de la pression et ne retombe au fond du tube que lorsque celui-ci est rempli d'eau.

Caractéristiques techniques :

Hauteur: 22 cm Diamètre: env. 4,5 cm

Catégories / Arborescence

Techniques > Mécanique des fluides > Principe de la dynamique des fluides > Hydrostatique Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Mécanique des fluides > Hydrostatique