

# **LEYBOLD®**

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025



Manoscope à membrane avec manomètre à tube en U

Pour mettre en évidence que la pression dans l'eau ne dépend que de la profondeur et pas de la direction et pour étudier l'influence de la masse volumique du liquide sur la pression.

La pression est proportionnelle à la masse volumique et augmente donc au fur et à mesure que la profondeur augmente.

Ref: 36157

Capsule coiffée d'une membrane et reliée par un tube métallique au manomètre en U.

Livré avec crochet pour tourner la capsule immergée.

Caractéristiques techniques :

Diamètre de la capsule : 8 cm Longueur du tube: 30 cm

### Catégories / Arborescence

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

#### **Options**





## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 361575

Récipient en verre pour le manoscope pour la fixation du manoscope 361 57



Récipient en verre stable avec noix, pour la fixation du manoscope ( 361 57 ) à différentes profondeurs d'immersion.

Caractéristiques techniques :

Dimensions: 15 cm x 15 cm x 30 cm