

HM 163.52

Jauge à eau



L'illustration montre le HM 163.52 avec le support pour instruments HM 163.59.

Spécification

- [1] dispositif de mesure des profondeurs de l'écoulement dans le canal d'essai HM 163
- [2] utilisation avec le HM 163.59
- [3] pointe de contact ou crochet pour les mesures
- [4] la pointe de contact ou le crochet peuvent être déplacés verticalement
- [5] échelle d'affichage de la profondeur de l'écoulement
- [6] utilisation de matériaux résistants à la corrosion

Caractéristiques techniques

Échelle

- plage de mesure: 0...500mm
 - graduation: 1
- Longueur max. du déplacement: 500mm

Lxlxh: 85x60x920mm

Poids: env. 1kg

Liste de livraison

- 1 jauge à eau
- 1 jeu d'accessoires
- 1 notice

Description

■ accessoire pour la mesure des niveaux d'eau

Pour de nombreux essais sur l'écoulement dans des canaux, il est important de connaître la profondeur de l'écoulement. La jauge à eau HM 163.52 permet de mesurer la profondeur de l'écoulement.

L'élément principal du HM 163.52 est une pointe de contact ou un crochet. L'instrument de mesure est déplacé verticalement. La profondeur de l'écoulement est lue directement sur une échelle. La pointe de contact est conçue de telle manière à ce que l'on puisse bien observer la manière dont elle touche la surface de l'eau.

À la place de la pointe de contact, on peut aussi utiliser un crochet. La pointe du crochet brise par le bas la surface de l'eau afin de mesurer la profondeur de l'écoulement.

Le HM 163.52 est monté sur le support pour instruments mobile HM 163.59 et peut ainsi être utilisé sur toute la longueur et la largeur de la section d'essai.

HM 163.52

Jauge à eau

Accessoires requis

HM 163	Canal d'essai 409x500mm
HM 163.59	Support pour instruments