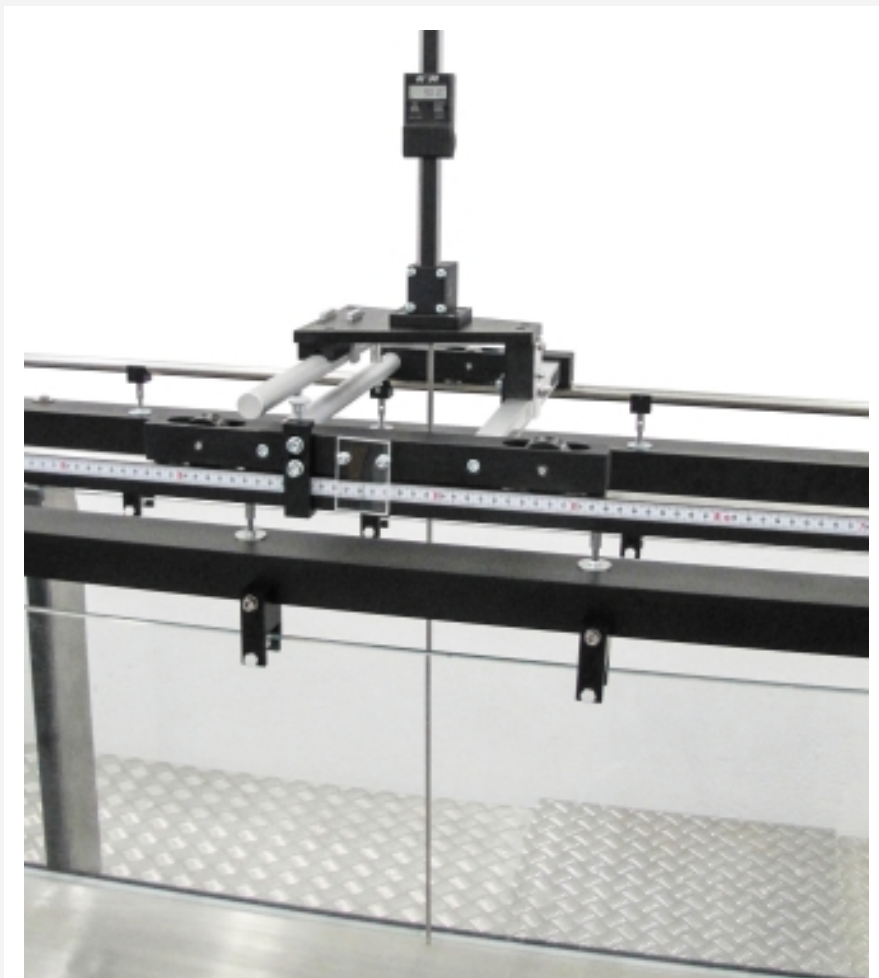


HM 161.91

Jauge à eau numérique



L'illustration montre une jauge à eau similaire, y compris l'affichage numérique, sur un support pour instruments.

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 161.91 permet de mesurer la profondeur de l'écoulement.

L'élément principal du HM 161.91 est une pointe de contact ou un crochet. L'instrument de mesure est déplacé verticalement. La profondeur de l'écoulement est lue directement sur un affichage numérique. 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 161.91 est monté sur le support pour instruments mobile HM 161.59 et peut ainsi être utilisé sur toute la longueur et la largeur de la section d'essai.

Spécification

- [1] dispositif de mesure des profondeurs de l'écoulement dans le canal d'essai HM 161
- [2] utilisation avec le HM 161.59
- [3] pointe de contact ou crochet pour les mesures
- [4] la pointe de contact ou le crochet peuvent être déplacés verticalement
- [5] affichage numérique de la profondeur de l'écoulement
- [6] utilisation de matériaux résistants à la corrosion

Caractéristiques techniques

Plage de mesure: 0...800mm
 ■ graduation: 0,01mm

Longueur max. du déplacement: 800mm

Lxlxh: 95x60x1180mm
 Poids: env. 4kg

Liste de livraison

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

HM 161.91

Jauge à eau numérique

Accessoires requis

HM 161	Canal d'essai 600x800mm
HM 161.59	Support pour instruments