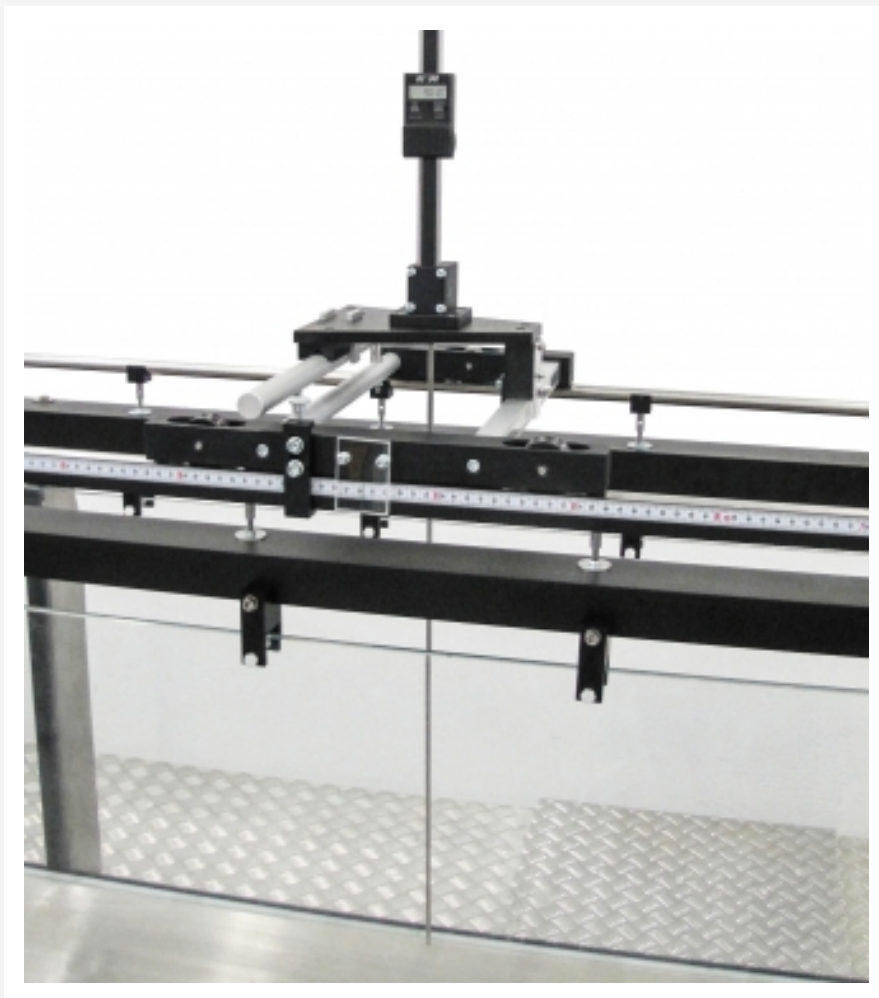


HM 160.91

Jauge à eau numérique



L'illustration montre un appareil similaire y compris l'affichage numérique.

Spécification

- [1] dispositif de mesure des profondeurs de l'écoulement dans le canal d'essai HM 160
- [2] pointe de contact ou crochet pour les mesures
- [3] la pointe de contact ou le crochet peuvent être déplacés verticalement
- [4] affichage numérique de la profondeur de l'écoulement
- [5] utilisation de matériaux résistants à la corrosion

Caractéristiques techniques

Plage de mesure: 0...300mm
 ■ graduation: 0,01mm

Longueur max. du déplacement: 300mm

Lxlxh: 150x120x380mm
 Poids: env. 2kg

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 160.91 permet de mesurer la profondeur de l'écoulement.

L'élément principal du HM 160.91 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.

La jauge à eau est attachée à un support qui peut être positionné et fixé à n'importe quel endroit de la section d'essai.