

HM 160.53

Manomètre à dix tubes



Spécification

- [1] affichage simultané de jusqu'à dix profondeurs de l'écoulement le long de la section d'essai du HM 160 sur des manomètres à tubes
- [2] la fixation du manomètre est accrochée directement sur la section d'essai du HM 160
- [3] fixation pourvue de vis et d'un niveau à bulle pour compenser l'inclinaison de la section d'essai
- [4] jeu de flexibles pour relier les points de mesure de la section d'essai aux manomètres à tubes

Caractéristiques techniques

Plages de mesure

- 0... 310mmCE, graduation: 1 mm

Lxlxh: 230x100x430mm

Poids: env. 3kg (sans les flexibles)

Liste de livraison

- 1 tableau des manomètres
- 1 jeu de flexibles
- 1 notice

Description

■ affichage simultané des dix profondeurs de l'écoulement le long de la section d'essai

Pour de nombreux essais sur l'écoulement dans des canaux, il est important de connaître la profondeur de l'écoulement. Il est possible à l'aide du HM 160.53 de mesurer et d'afficher simultanément la profondeur de l'écoulement à dix positions différentes.

Jusqu'à dix points de mesure le long de la section d'essai du HM 160 sont reliés aux manomètres à tubes au moyen de flexibles. Des échelles situées sur les manomètres affichent directement la profondeur de l'écoulement à chacun de ces points de mesure. La fixation des manomètres à tubes peut être accrochée directement sur la section d'essai. La fixation est pourvue d'un niveau à bulle et de vis permettant de compenser l'inclinaison de la section d'essai.

Il est possible d'utiliser deux manomètres à dix tubes en même temps pour pouvoir afficher l'évolution de la profondeur de l'écoulement sur toute la longueur de la section d'essai (5m).

HM 160.53

Manomètre à dix tubes

Accessoires requis

HM 160

Canal d'essai 86x300mm