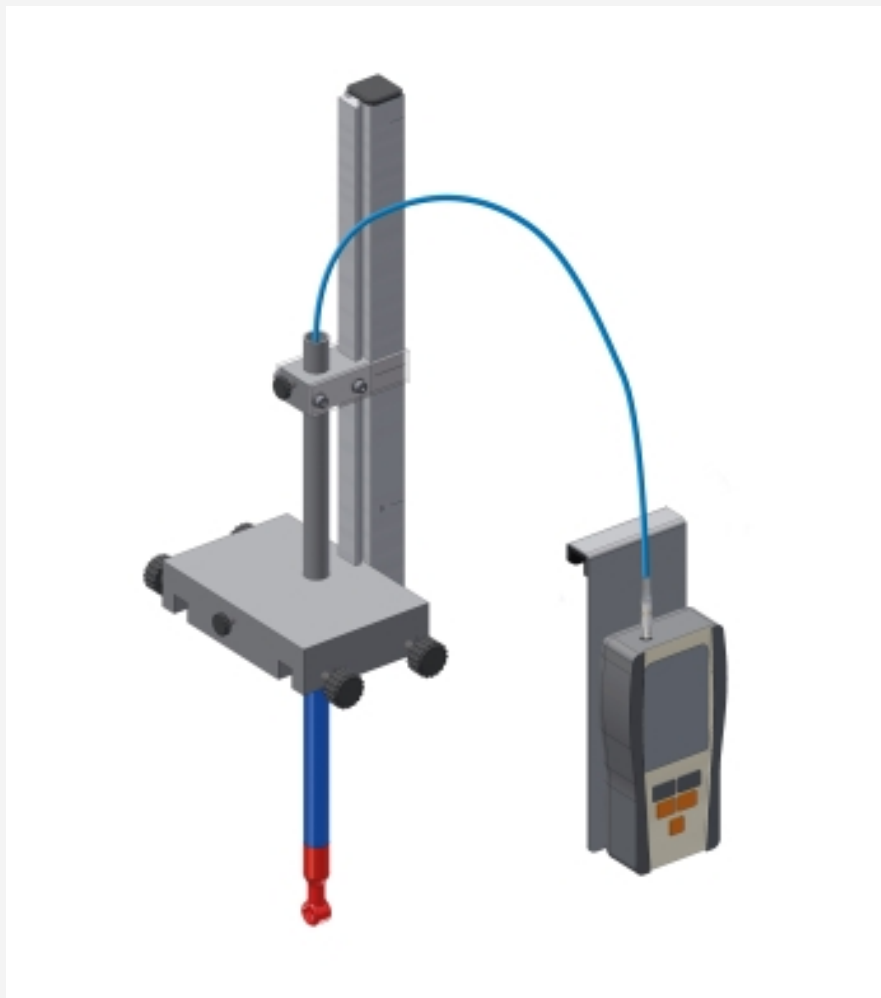


HM 160.64

Appareil de mesure de vitesse



Spécification

- [1] dispositif de mesure de la vitesse de l'écoulement dans le canal d'essai HM 160
- [2] la fixation avec échelle verticale indique la position de la roue à ailettes
- [3] affichage numérique alimenté par batterie indiquant la vitesse d'écoulement

Caractéristiques techniques

Échelle

- 0...260mm
- graduation: 1mm

Plages de mesure

- vitesse d'écoulement: 0,04...5m/s

Lxlh: 150x120x380mm (fixation avec roue à ailettes)

Lxlh: 70x40x200mm (fixation avec affichage numérique)

Poids: env. 2kg

Liste de livraison

- 1 tachymètre
- 1 jeu d'accessoires
- 1 notice

Description

■ détermination de la vitesse d'écoulement

L'élément principal de l'appareil de mesure de vitesse HM 160.64 est une roue à ailettes qui tourne sous l'effet de l'écoulement. La vitesse de rotation de la roue à ailettes est proportionnelle à la vitesse d'écoulement. La vitesse d'écoulement est relevée directement numériquement.

La roue à ailettes peut être déplacée verticalement. Une échelle indique la position verticale correspondante de la mesure.

Le HM 160.64 est attaché à un support qui peut être positionné et fixé à n'importe quel endroit de la section d'essai.

HM 160.64

Appareil de mesure de vitesse

Accessoires requis

HM 160 Canal d'essai 86x300mm