

Date d'édition : 09.11.2024



Ref : EWTGUHM160.64

HM 160.64 Appareil de mesure de vitesse (Réf. 070.16064)

L'élément principal du tachymètre 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.

#### Les grandes lignes

- Détermination de la vitesse d'écoulement

#### Les caractéristiques techniques

##### Échelle

- 0...300mm
- graduation: 1mm

##### Plage de mesure

- vitesse d'écoulement: 0,04...5m/s

##### Dimensions et poids

Lxlxh: 150x120x380mm

Poids: env. 2kg

##### Liste de livraison

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