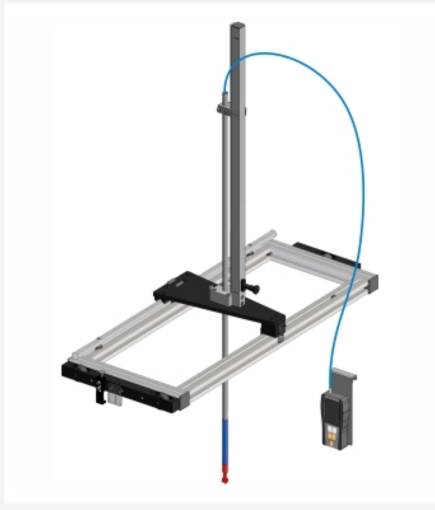


HM 161.64

Velocímetro



Velocímetro sobre el portainstrumentos

Descripción

determinación de la velocidad de descarga

El elemento central del velocímetro HM 161.64 es una rueda de paletas, girada por el flujo. El número de revoluciones de la rueda de paletas es proporcional a la velocidad de flujo. La velocidad de flujo se lee directamente en el indicador digital.

La rueda de paletas se puede desplazar en vertical. Una escala muestra la correspondiente posición vertical de la medición.

HM 161.64 se monta sobre el portainstrumentos móvil HM 161.59 y de esta manera se puede utilizar a lo largo y ancho de la sección de ensayo.

Especificación

- dispositivo para la medición de la velocidad de descarga en el canal de ensayo HM 161
- [2] utilización junto con HM 161.59
- [3] El soporte con escala vertical muestra la posición de la rueda de paletas
- [4] indicación digital alimentada por batería de la velocidad de flujo

Datos técnicos

Escala

- 0...800mm ■ división: 1mm
- Área de medición
- velocidad de flujo: 0,04...5m/s

LxAnxAl: 150x50x1200mm (soporte

con rueda de paletas)

LxAnxAl: 70x40x200mm (soporte con in-

dicación digital) Peso: aprox. 4kg

Volumen de suministro

- 1 velocímetro
- 1 juego de accesorios
- 1 manual



HM 161.64

Velocímetro

Accesorios necesarios

HM 161 Canal de ensayo 600x800mm

HM 161.59 Portainstrumentos