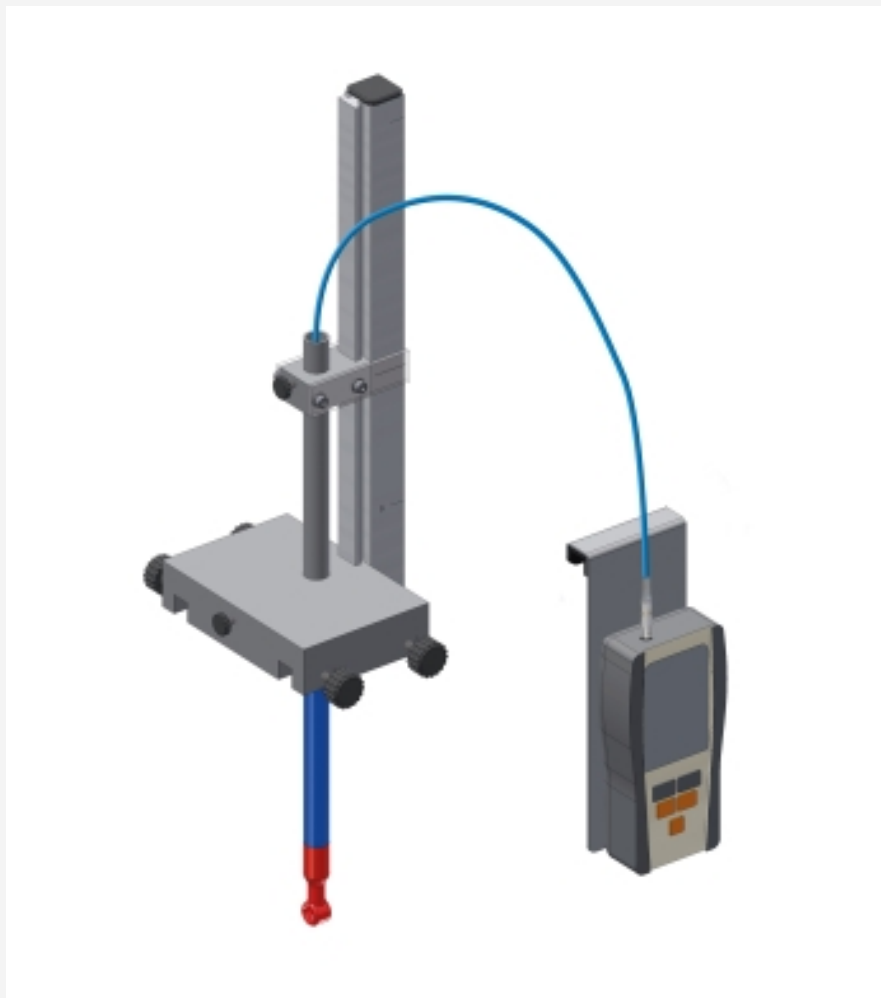


HM 160.64

Velocímetro



Especificación

- [1] dispositivo para la medición de la velocidad de descarga en el canal de ensayo HM 160
- [2] el soporte con escala vertical muestra la posición de la rueda de paletas
- [3] indicación digital alimentada por batería de la velocidad de flujo

Datos técnicos

Escala

- 0...260mm
- división: 1mm

Rangos de medición

- velocidad de flujo: 0,04...5m/s

LxAnxAI: 150x120x380mm (soporte con rueda de paletas)

LxAnxAI: 70x40x200mm (soporte con indicación digital)

Peso: aprox. 2kg

Volumen de suministro

- 1 velocímetro
- 1 juego de accesorios
- 1 manual

Descripción

■ determinación de la velocidad de descarga

El elemento central del velocímetro HM 160.64 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.

El HM 160.64 está fijado en un soporte que se puede colocar o fijar en cualquier parte de la sección de ensayo.

HM 160.64

Velocímetro

Accesorios necesarios

HM 160 Canal de ensayo 86x300mm