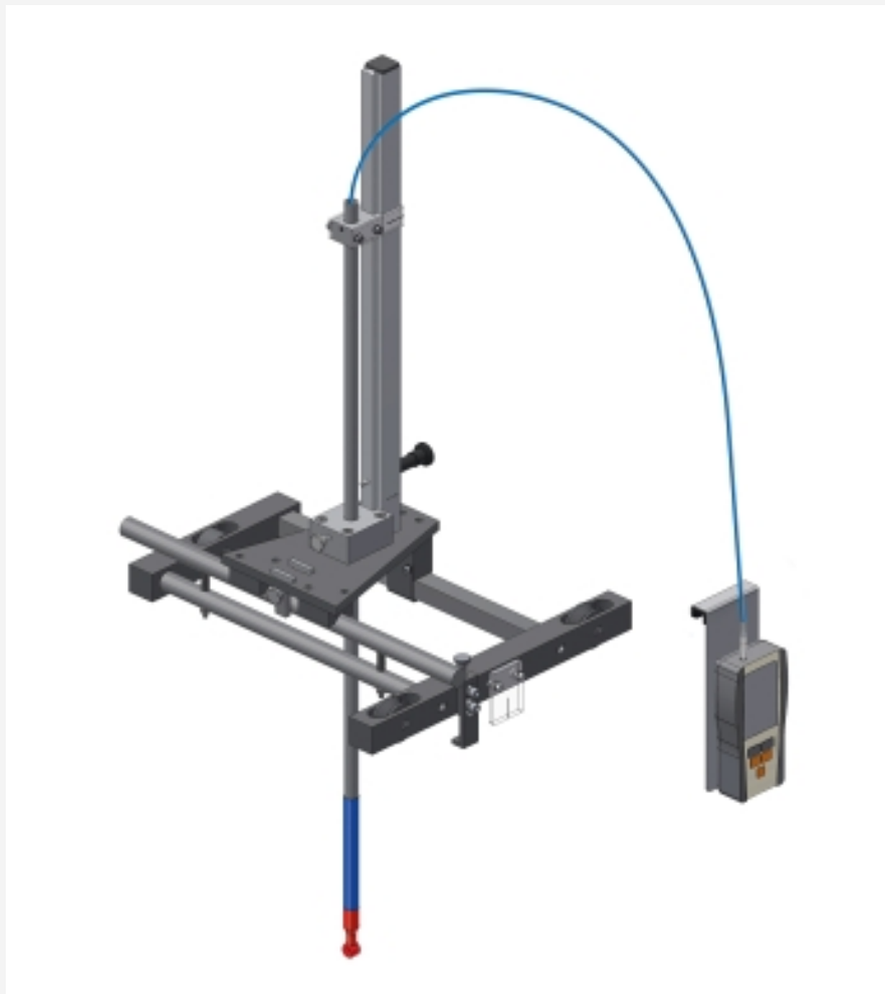


HM 162.64

Velocímetro



La ilustración muestra el HM 162.64 junto con el portainstrumentos HM 162.59.

Especificación

- [1] dispositivo para la medición de la velocidad de descarga en el canal de ensayo HM 162
- [2] utilización junto con HM 162.59
- [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...450mm
- división: 1 mm

Rangos de medición

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

LxAnxAI: 150x50x830mm (soporte con rueda de paletas)

LxAnxAI: 70x40x200mm (soporte con indicación digital)

Peso: aprox. 3kg

Volumen de suministro

- 1 velocímetro
- 1 juego de accesorios
- 1 manual

Descripción

■ determinación de la velocidad de descarga

El elemento central del velocímetro HM 162.64 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 162.64 se monta sobre el portainstrumentos móvil HM 162.59 y de esta manera se puede utilizar a lo largo y ancho de la sección de ensayo.

HM 162.64

Velocímetro

Accesorios necesarios

| | |
|-----------|---------------------------|
| HM 162 | Canal de ensayo 309x450mm |
| HM 162.59 | Portainstrumentos |