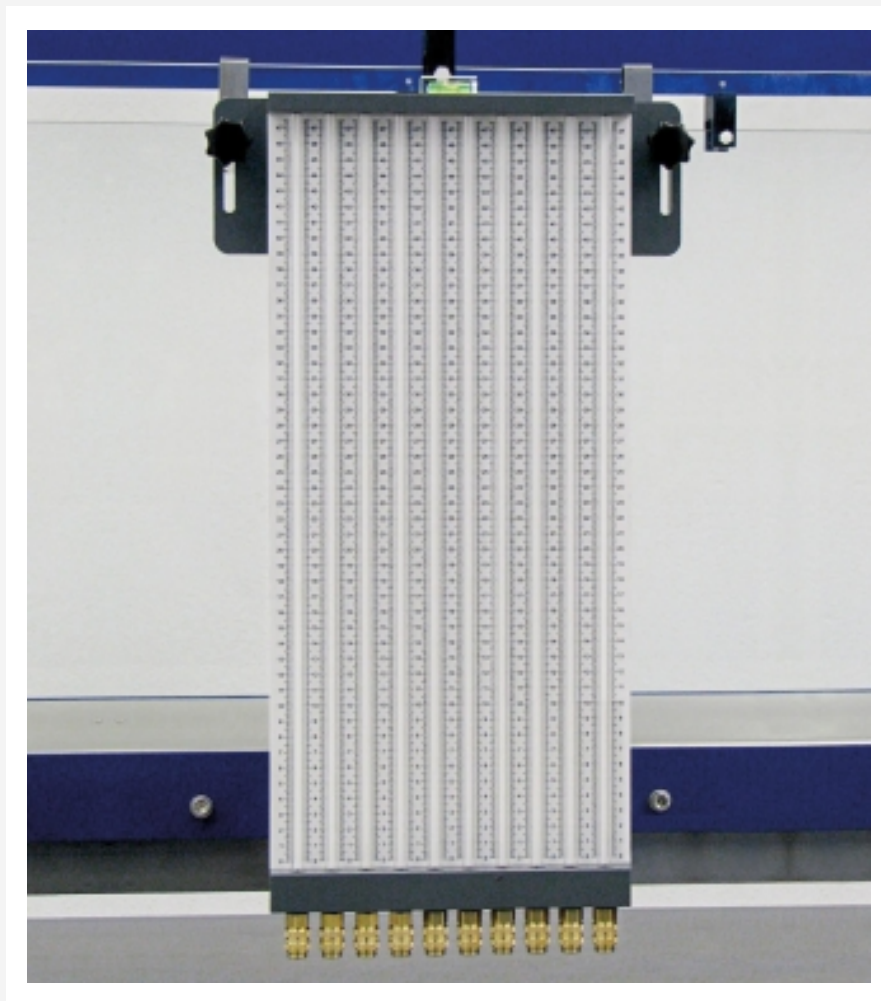


HM 161.53

20 tubos manométricos



La ilustración muestra un aparato similar

Especificación

- [1] indicación simultánea de un máximo de 20 profundidades de descarga a lo largo de la sección de ensayo de HM 161 en tubos manométricos
- [2] el soporte para manómetro se cuelga directamente en la sección de ensayo de HM 161
- [3] el soporte cuenta con tornillos y un nivel de agua para compensar la inclinación de la sección de ensayo
- [4] juego de mangueras para la conexión de los puntos de medición de la sección de ensayo y de los tubos manométricos

Datos técnicos

Área de medición

■ 0... 810mmCA, división: 1mm

LxAnxAI: 540x250x960mm

Peso: aprox. 10kg (sin mangueras)

Volumen de suministro

- 1 panel de manómetro
- 1 juego de mangueras
- 1 manual

Descripción

■ indicación simultánea de 20 profundidades de descarga a lo largo de la sección de ensayo

En muchos ensayos del flujo en canal abierto es importante conocer la profundidad de descarga. Con ayuda de HM 161.53 es posible medir y visualizar la profundidad de descarga de manera simultánea en 20 posiciones.

Hasta 20 puntos de medición se conectan mediante mangueras con los tubos manométricos a lo largo de la sección de ensayo de HM 161. En los manómetros hay escalas que muestran directamente la profundidad de descarga de los correspondientes puntos de medición. El soporte de los tubos manométricos se puede colgar directamente en la

sección de ensayo. El soporte cuenta con un nivel de agua y tornillos para compensar la inclinación de la sección de ensayo.

Es posible utilizar varios conjuntos de 20 tubos manométricos de manera simultánea para mostrar el recorrido de la profundidad de descarga a lo largo de toda la sección de ensayo.

HM 161.53

20 tubos manométricos

Accesorios necesarios

HM 161 Canal de ensayo 600x800mm