

HM 160.53

Diez tubos manométricos



Especificación

- [1] indicación simultánea de un máximo de diez profundidades de descarga a lo largo de la sección de ensayo de HM 160 en tubos manométricos
- [2] el soporte para manómetro se cuelga directamente en la sección de ensayo de HM 160
- [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

Rangos de medición

■ 0... 310mmCA, división: 1mm

LxAnxAI: 230x100x430mm

Peso: aprox. 3kg (sin mangueras)

Volumen de suministro

- 1 panel de manómetro
- 1 juego de accesorios
- 1 manual

Descripción

■ indicación simultánea de diez 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 160.53 es posible medir y visualizar la profundidad de descarga de manera simultánea en diez posiciones.

Hasta diez puntos de medición se conectan mediante mangueras con los tubos manométricos a lo largo de la sección de ensayo de HM 160. 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 dos conjuntos de diez tubos manométricos de manera simultánea para mostrar el recorrido de la profundidad de descarga a lo largo de la sección de ensayo de 5m de longitud.

HM 160.53

Diez tubos manométricos

Accesorios necesarios

HM 160 Canal de ensayo 86x300mm