

HM 161.52

Indicador del nivel de agua



La ilustración muestra un indicador del nivel de agua similar sobre un portainstrumentos.

Especificación

- [1] dispositivo para la medición de profundidades de descarga en el canal de ensayo HM 161
- [2] utilización junto con HM 161.59
- [3] posibilidad de elección entre punta palpadora o gancho para la medición
- [4] la punta palpadora o el gancho es desplazable en vertical
- [5] escala para indicación de la profundidad de descarga
- [6] utilización de materiales resistentes a la corrosión

Datos técnicos

Escala

- área de medición: 0...800mm
- División: 1mm

Recorrido de desplazamiento máx.: 800mm

LxAnxAI: 95x60x1180mm
Peso: aprox. 4kg

Volumen de suministro

- 1 indicador del nivel de agua
- 1 juego de accesorios
- 1 manual

Descripción

■ accesorios para la medición de niveles de agua

En muchos ensayos del flujo en canal abierto es importante conocer la profundidad de descarga. Con ayuda del indicador del nivel de agua HM 161.52 es posible medir la profundidad de descarga.

El elemento central de HM 161.52 es una punta palpadora o un gancho. El instrumento de medición se desplaza en vertical. La profundidad de descarga se lee directamente en una escala. La punta palpadora se ha fabricado de tal manera que permite observar con facilidad cómo la punta entra en contacto con la superficie de agua.

Como alternativa a la punta palpadora se puede utilizar un gancho. La punta del gancho atraviesa desde abajo la superficie de agua para medir la profundidad de descarga.

HM 161.52 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.

HM 161.52

Indicador del nivel de agua

Accesorios necesarios

HM 161	Canal de ensayo 600x800mm
HM 161.59	Portainstrumentos