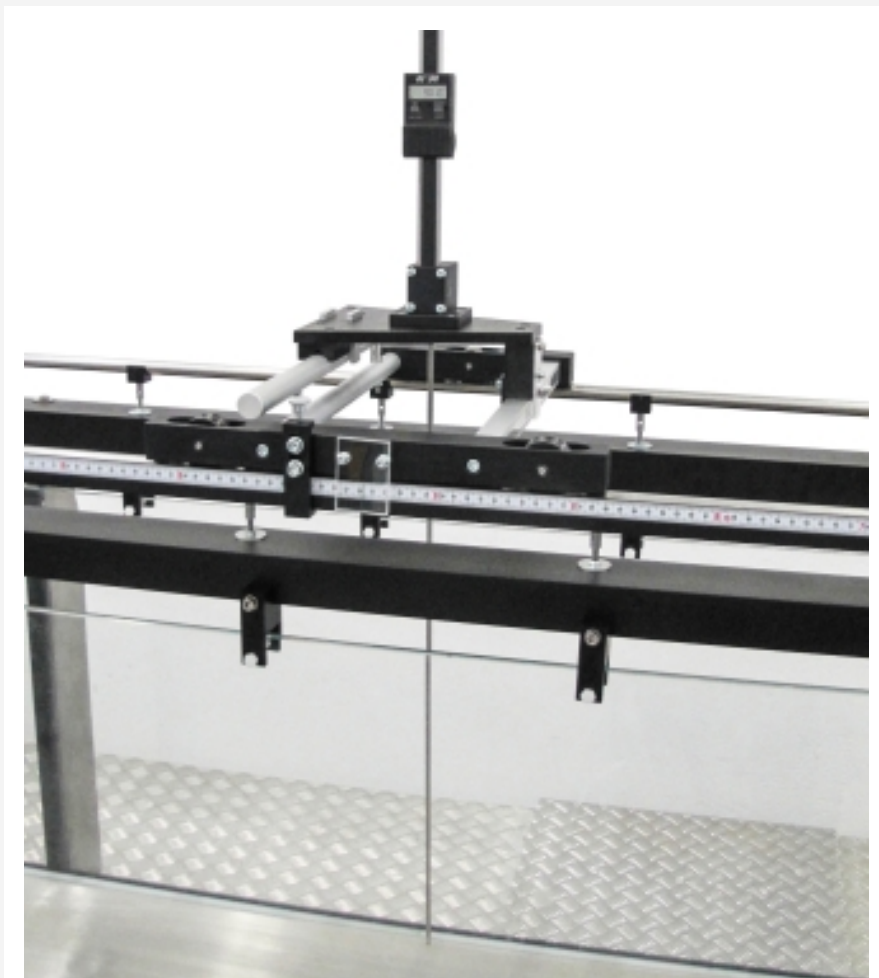


HM 163.91

Indicador del nivel de agua digital



La ilustración muestra el HM 163.91, indicación digital incluida, junto con el portainstrumentos HM 163.59.

Especificación

- [1] dispositivo para la medición de profundidades de descarga en el canal de ensayo HM 163
- [2] utilización junto con HM 163.59
- [3] posibilidad de elección entre punta palpadora o gancho para la medición
- [4] la punta palpadora o el gancho es desplazable en vertical
- [5] indicación digital de la profundidad de descarga
- [6] utilización de materiales resistentes a la corrosión

Datos técnicos

Área de medición: 0...600mm

■ División: 0,01mm

Recorrido de desplazamiento máx.: 500mm

LxAnxAI: 85x60x920mm

Peso: aprox. 1kg

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 163.91 es posible medir la profundidad de descarga.

El elemento central de HM 163.91 es una punta palpadora o un gancho. El instrumento de medición se desplaza en vertical. La profundidad de descarga se lee directamente en la indicación digital. 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 163.91 se monta sobre el portainstrumentos móvil HM 163.59 y de esta manera se puede utilizar a lo largo y ancho de la sección de ensayo.

HM 163.91

Indicador del nivel de agua digital

Accesorios necesarios

HM 163	Canal de ensayo 409x500mm
HM 163.59	Portainstrumentos