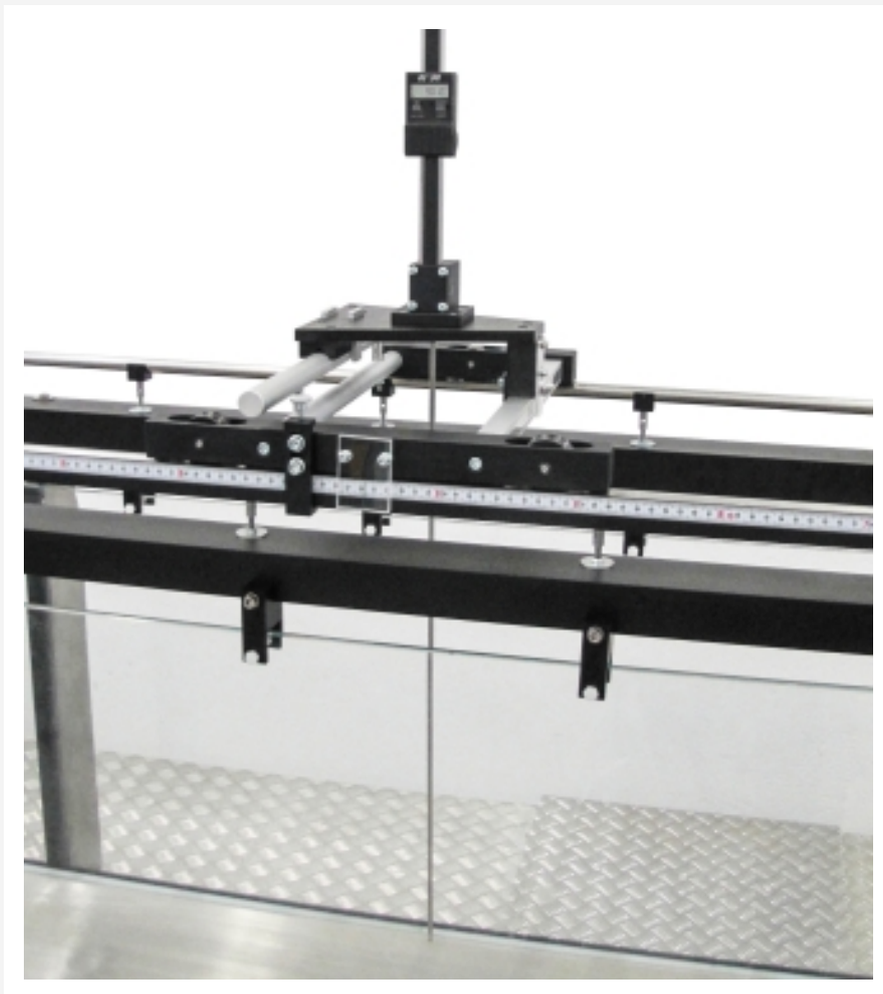


HM 160.91

Indicador del nivel de agua digital



La ilustración muestra un aparato similar, indicación digital incluida.

Especificación

- [1] dispositivo para la medición de profundidades de descarga en el canal de ensayo HM 160
- [2] posibilidad de elección entre punta palpadora o gancho para la medición
- [3] la punta palpadora o el gancho es desplazable en vertical
- [4] indicación digital de la profundidad de descarga
- [5] utilización de materiales resistentes a la corrosión

Datos técnicos

Área de medición: 0...300mm

■ División: 0,01mm

Recorrido de desplazamiento máx.: 300mm

LxAnxAI: 150x120x380mm

Peso: aprox. 2kg

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 160.91 es posible medir la profundidad de descarga.

El elemento central de HM 160.91 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.

El indicador del nivel de agua está fijado en un soporte que se puede colocar o fijar en cualquier parte de la sección de ensayo.

HM 160.91

Indicador del nivel de agua digital

Accesorios necesarios

HM 160 Canal de ensayo 86x300mm