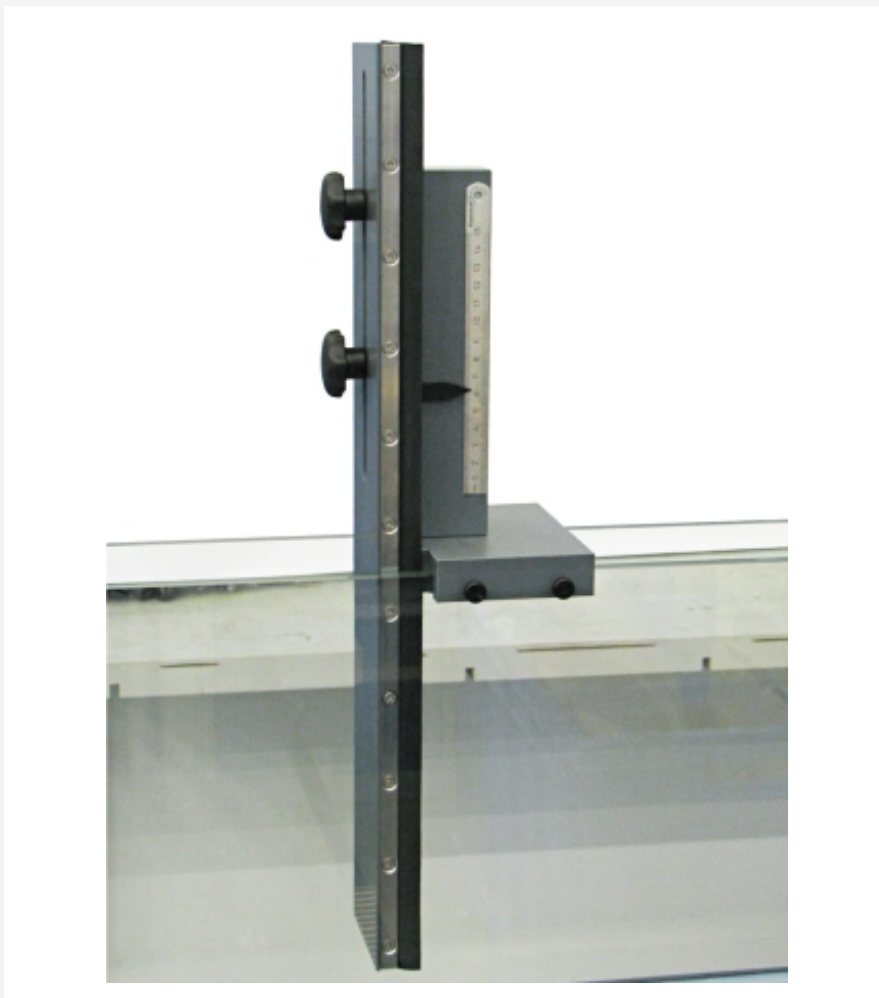


HM 160.29

Compuerta plana deslizante



Contenido didáctico/ensayos

- descarga libre bajo una compuerta plana deslizante
- descarga sumergida (contenida) bajo una compuerta plana deslizante
- observación de la contracción del chorro (Vena Contracta)
- observación de resaltos hidráulicos aguas abajo

Especificación

- [1] compuerta plana deslizante para instalación en el canal de ensayo HM 160
- [2] compuerta plana deslizante con falda obturadoras en los laterales
- [3] ajuste manual de la altura
- [4] escala para la lectura de la altura de la abertura de la compuerta

Datos técnicos

Compuerta

- placa de presa de PVC
- ajuste de la altura: 0...120mm

LxAnxAI: 160x120x530mm

Peso: aprox. 3kg

Volumen de suministro

- 1 compuerta plana deslizante
- 1 juego de accesorios
- 1 manual

Descripción

■ flujo bajo una compuerta plana deslizante

Las compuertas planas deslizantes forman parte de las estructuras de control móviles y el agua fluye por debajo. Una compuerta plana deslizante es una pared vertical que provoca un remanso en el canal con circulación. Las compuertas planas deslizantes se utilizan a menudo para, en caso de descarga variable, asegurar una profundidad de descarga mínima aguas arriba, p. ej. para la navegación.

Es posible ajustar manualmente la abertura de la compuerta plana deslizante HM 160.29, y con ella la descarga bajo la compuerta.

HM 160.29

Compuerta plana deslizante

Accesorios necesarios

HM 160 Canal de ensayo 86x300mm