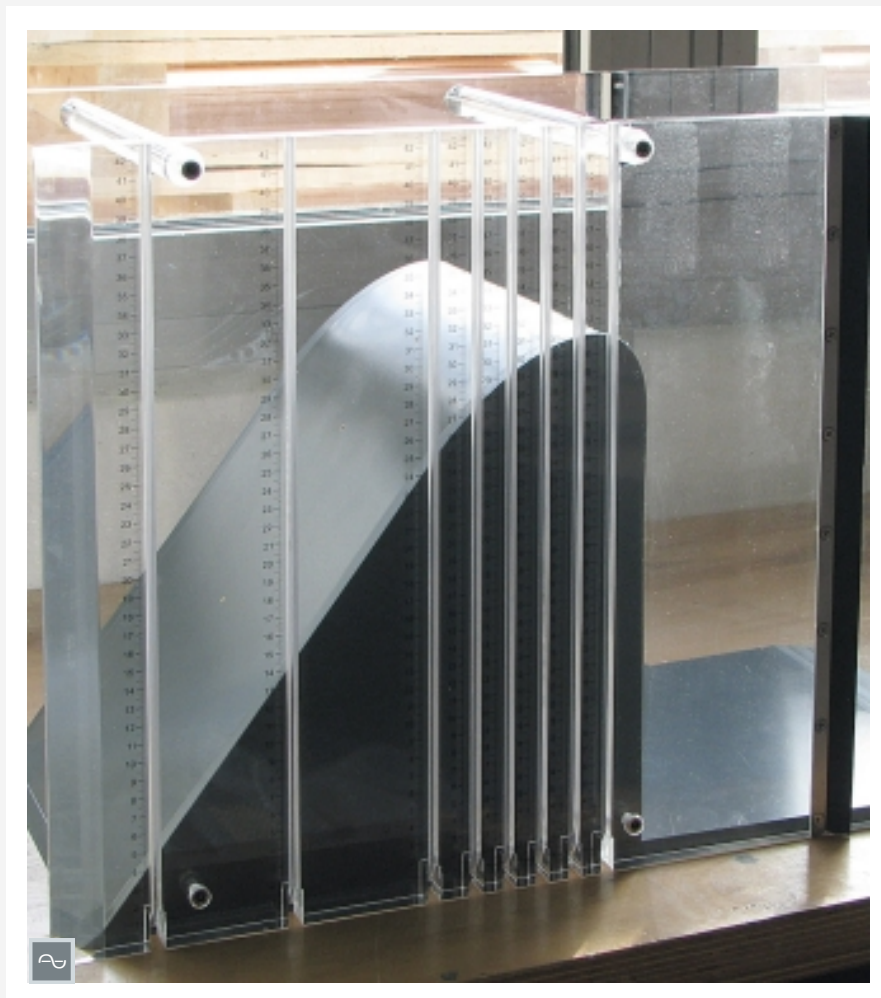


HM 163.34

Presas-vertedero de perfil Ogee con medición de la presión



Contenido didáctico/ensayos

- caída hidrodinámica en la presa-vertedero de perfil Ogee
- distribución de presión a lo largo del dorso del vertedero con diferente descarga
 - ▶ separación del chorro
- con un indicador del nivel de agua:
 - ▶ determinación de la descarga y de la altura
 - ▶ comparación de la descarga teórica y la medida

Especificación

- [1] presa-vertedero de perfil Ogee para instalación en el canal de ensayo HM 163
- [2] dorso del vertedero y salida del vertedero escarpada
- [3] 8 puntos de medición de la presión en el dorso del vertedero
- [4] tubos de manómetro integrados
- [5] cuerpo del vertedero con faldas obturadoras

Datos técnicos

Tubos de manómetro
 ■ área de medición: 480mmCA
 LxAnxAI: 680x404x480mm
 Peso: aprox. 16kg

Volumen de suministro

- 1 vertedero
- 1 juego de accesorios
- 1 manual

Descripción

■ distribución de presión a lo largo del dorso de un vertedero de cresta redondeada

Las presas-vertedero de perfil Ogee son vertederos fijos y forman parte de las estructuras de control. Se suelen utilizar para crear remansos en un río. El vertedero consta en sí de un cuerpo de retención. Los perfiles exteriores del vertedero se corresponden aproximadamente con un triángulo. El dorso del vertedero se diseña a menudo para favorecer al flujo y así lograr la descarga más grande posible.

Con HM 163.34 se estudia la distribución de presión a lo largo del dorso del vertedero. La medición de la presión se lleva a cabo mediante perforaciones perpendiculares a la superficie del dorso del vertedero. Las alturas de la presión se muestran directamente en los tubos de manómetro integrados.

HM 163.34

Presas-vertedero de perfil Ogee con medición de la presión

Accesorios necesarios

HM 163

Canal de ensayo 409x500mm