

# HM 161.40

## Vanne radiale



L'illustration montre un appareil similaire

### Description

#### ■ écoulement par dessous une vanne radiale

Les vannes radiales font partie des ouvrages de contrôle mobiles; l'écoulement les traverse par dessous. L'élément principal de la vanne radiale est une paroi ayant la forme d'un segment circulaire qui produit une retenue dans un canal traversé par un écoulement.

Les vannes radiales sont souvent utilisées en association avec un ouvrage de contrôle fixe, p.ex. un déversoir à seuil épais. Ces associations sont typiques dans les barrages. Elles permettent d'ajuster et réguler le débit du canal selon les besoins.

L'ouverture de la vanne radiale HM 161.40 et donc la décharge en dessous de la vanne peut être réglée manuellement.

### Contenu didactique/essais

- écoulement dénoyé (libre) sous une vanne radiale
- écoulement noyé (avec retenue) sous une vanne radiale
- observation de la contraction de jet (Vena Contracta)
- observation des ressauts dans l'eau en aval

### Spécification

- [1] vanne radiale à installer dans le canal d'essai HM 161
- [2] vanne radiale avec lèvres d'étanchéité sur les côtés
- [3] ajustage de la hauteur avec un levier

### Caractéristiques techniques

Vanne

- plaque de déversoir en acier inoxydable, largeur: 600mm

Lxlxh: 1000x600x1250mm

Poids: env. 20kg

### Liste de livraison

- 1 corps de déversoir
- 1 jeu d'accessoires
- 1 notice

# HM 161.40

## Vanne radiale

Accessoires requis

HM 161

Canal d'essai 600x800mm