

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 19.12.2025



Ref: EWTGUHM160.29

HM 160.29 Vanne plane pour canal HM 160 (Réf. 070.16029)

Ecoulement dénoyé (libre) et écoulement noyé (avec retenue) sous une vanne plane

Les vannes planes font partie des ouvrages de contrôle mobiles; l'écoulement les traverse par dessous. Une vanne plane est une paroi verticale qui produit une retenue dans un canal traversé par un écoulement. Les vannes planes sont souvent utilisées pour garantir une profondeur d'évacuation minimum de l'eau en amont en cas de débit variable, p.ex. pour la navigation.

L'ouverture de la vanne plane HM 160.29 et donc la décharge en dessous de la vanne peut être réglée manuellement.

Contenu didactique / Essais

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

Les grandes lignes

- Écoulement par dessous une vanne plane

Les caractéristiques techniques Vanne

- plaque de déversoir en PVC
- ajustage de la hauteur: 0...120mm

Dimensions et poids Lxlxh: 160x120x530mm

Poids: env. 3kg

Liste de livraison 1 vanne plane 1 jeu d'accessoires

1 notice

Accessoires requis HM 160 Canal d'essai 86x300mm