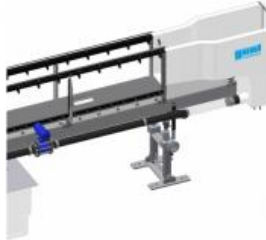


Date d'édition : 22.01.2025

Ref : EWTGUHM163.83

HM 163.83 Vitre en verre pour système PIV (Réf. 070.16383)

A commander avec le canal HM 163, ne peut être installé ultérieurement



L'accessoire HM 163.83 est une vitre en verre pour le canal d'essai HM 163, qui est destinée à être utilisée avec un système PIV, par ex. le HM 163.81.

La vitre en verre intégrée dans le fond du canal d'essai permet de positionner une source de lumière (laser ou LED) en dessous de la section d'essai.

L'incidence de la lumière pour l'illumination des particules est donc indépendante des perturbations causées par une surface de liquide en mouvement.

La vitre en verre est située dans la partie centrale de la section d'essai et présente une géométrie rectangulaire.

La position, les dimensions et la géométrie de la vitre en verre peuvent varier.

La vitre en verre intégrée fait partie du canal d'essai HM 162 et doit être considérée au moment de la conception.

Il n'est pas possible de la monter plus tard.

Les grandes lignes

- vitre en verre intégrée dans le fond du canal d'essai HM 163
- utilisation avec un système PIV, par ex, le HM 163.81

Les caractéristiques techniques

- Vitre en verre pour HM 163
- Lxl: 280x300mm
- épaisseur du verre: 8mm

Dimensions et poids

- Lxlxh: 180x300x8mm
- Poids: env. 1.67 kg

Nécessaire pour le fonctionnement

HM 163 Canal d'essai et système PIV par ex. HM 163.81

Liste de livraison

1 vitre en verre

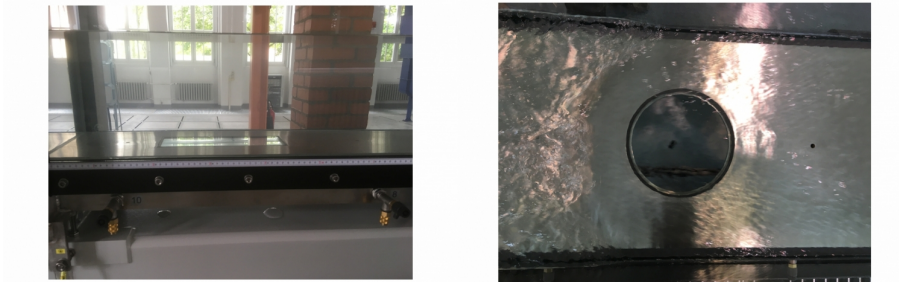
Accessoires

requis

HM 163 Canal d'essai 409x500mm

HM 163.81 Système PIV

Date d'édition : 22.01.2025

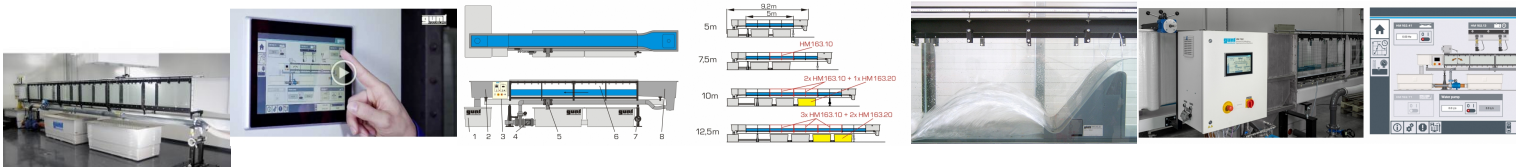


Options

Ref : EWTGUHM163

HM 163 Canal d'essai 409x500mm (Réf. 070.16300)

Si 7.5m (1xHM163.10) / 10m (2xHM163.10+1xHM163.20) / 12.5m (3xHM163.10+2xHM163.20)



Dans les domaines de l'enseignement et de la recherche, les canaux d'essai sont utilisés pour observer et analyser les phénomènes d'écoulement dans des canaux à l'échelle du laboratoire.

Par exemple, les structures de contrôle pour la régulation d'écoulement et diverses méthodes de mesure de débit sont démontrées.

Le canal d'essai HM 163 possède un circuit d'eau fermé et une section expérimentale extensible.

Les parois latérales de la section d'essai sont en verre trempé permettant l'observation optimale des essais.

Tous les composants en contact avec l'eau sont fabriqués dans des matériaux résistants à la corrosion.

L'élément d'entrée est conçu de telle manière à minimiser les turbulences de l'écoulement à son arrivée.

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)
gunt.fr

Date d'édition : 22.01.2025

dans la section essai.

Afin de permettre la simulation de chutes et lajustage dun écoulement uniforme ayant une profondeur constante, il est possible dajuster en continu linclinaison du canal dessai.

De nombreux modèles sont disponibles en tant quaccessoires, tels que des déversoirs, piles, canaux de mesure ou un générateur de vagues.

Ce qui permet de réaliser un ensemble dessais très complet.

La plupart des modèles se vissent rapidement et de manière sécurisée au fond de la section dessai.

Le canal dessai est commandé par IAPI via un écran tactile.

Grâce à un routeur intégré, le canal dessai peut être alternativement commandé et exploité par un dispositif terminal.

Linterface utilisateur peut également être affichée sur des terminaux supplémentaires (screen mirroring).

Via IAPI, les valeurs de mesure peuvent être enregistrées en interne.

Laccès aux valeurs de mesure enregistrées est possible à partir des terminaux via WLAN avec routeur intégré/ connexion LAN au réseau propre au client.

Via connexion LAN directe, les valeurs de mesure peuvent également être transmises à un PC afin dy être exploitées à laide du logiciel GUNT.

Lutilisation dune caméra est nécessaire pour lobserver des essais dans le cadre de lapprentissage à distance.

Contenu didactique / Essais

- avec les modèles disponibles comme accessoires, on étudie les phénomènes suivants

écoulement uniforme et écoulement non uniforme

formules de débit

changement découlement (ressaut)

dissipation dénergie (ressaut, bassin damortissement)

écoulement par des ouvrages de contrôle: déversoirs (à paroi mince, à crête déversante, à crête arrondie)

écoulement par des ouvrages de contrôle: écoulement en dessous de vannes

canal jaugeur

pertes locales dues à des obstacles

écoulement non stationnaire: vagues

pilots vibrants

transport des sédiments

- screen mirroring: mise en miroir de linterface utilisateur sur des terminaux

navigation dans le menu indépendante de la surface affichée sur lécran tactile

différents niveaux dutilisateurs sélectionnables sur le terminal: pour lobserver des essais ou pour la commande et lutilisation

Les grandes lignes

- essais des principes de base aux projets de recherche, section dessai disponibles de 5m, 7,5m, 10m à 12,5m

- commande de linstallation par API intégré

- un routeur intégré pour lexploitation et le contrôle via un dispositif terminal et pour le screen mirroring sur des terminaux supplémentaires: PC, tablette, smartphone

- modèles de tous les domaines du génie hydraulique disponibles comme accessoires

Les caractéristiques techniques

Section dessai

- longueur possible: 5m-7,5m-10m-12,5m

- section découlement l x h: 409x500mm

- système dajustage de linclinaison: -0,5?+2,5%

3 réservoirs, en matière plastique renforcée de fibres de verre, 1100L chacun

Pompe

- puissance absorbée: 7,5kW

- débit de refoulement max.: 130m³/h

- hauteur de refoulement max.: 30m

- vitesse de rotation: 2800min⁻¹

Plages de mesure

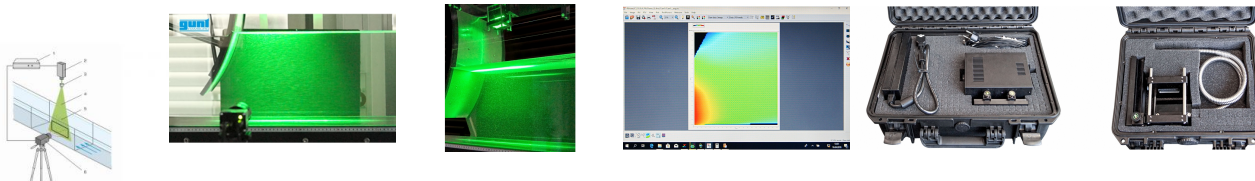
- débit: 5,4?130m³/h

Date d'édition : 22.01.2025

400V, 50Hz,

Ref : EWTGUHM163.81

HM 163.81 Système PIV - Vélocimétrie par Image de Particules pour canal hydraulique (Réf. 070.16381)



Un système PIV (Particle Image Velocimetry) permet d'enregistrer des champs de vitesse dans la section d'essai. L'accessoire HM 163.81 contient un système complet avec technique de nappe lumineuse, caméra et synchroniseur. Ce système est adapté aux mesures de découlement bidimensionnelles.

Les LED servent de source de lumière.

Contrairement au laser, elles sont utilisées sans dispositifs de sécurité.

Une lentille est utilisée pour élargir la lumière en une nappe lumineuse.

La source de lumière fonctionne en continu pour permettre l'observation de l'écoulement.

La source de lumière est déclenchée de manière pulsée pour permettre la représentation et l'analyse des champs de vitesse.

Une caméra placée devant la section d'essai prend des photos des particules dans l'écoulement.

La source de lumière et la caméra sont commandées simultanément par le synchroniseur.

Le résultat est immédiatement affiché dans le logiciel et peut y être évalué.

Un ordinateur portable avec des logiciels préinstallés fait partie de la liste de livraison.

Pour les essais dans lesquels la source de lumière doit être installée au-dessus du canal d'essai, le support pour instruments HM 163.82 peut être utilisé en option.

Pour les essais dans lesquels la source lumineuse doit être placée sous le canal d'essai, une vitre en verre HM 163.83 est disponible pour le fond du canal d'essai.

La vitre en verre intégrée fait partie du canal d'essai HM 163 et doit être considérée au moment de la conception.

Il n'est pas possible de la monter plus tard.

Les grandes lignes

- accessoires pour la visualisation des champs de vitesse

Les caractéristiques techniques

Technique de nappe lumineuse

- source de lumière: LED, couleur de la lumière: verte

- système de lentilles: nappe lumineuse d'environ 100x100mm

- opération: lumière continue/pulsée

Caméra

-résolution: 2048x2048 pixels

- taille de pixel: 5,5x5,5µm

- objectif: 35mm

- taux de rafraîchissement: 30 images/sec., à intervalles de 200µs

- filtre: longueur d'onde 532nm +/- 3nm

Synchroniseur

- résolution: 5ns

- taux de répétition des impulsions: 0,047Hz à 10MHz

Ordinateur portable

- logiciel pour représentation et analyse

- 1 licence d'utilisation

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)
gunt.fr



Date d'édition : 22.01.2025

Particules de polyamide, adaptées à leau

- blanches
- Ø 57µm
- densité de 1,016g/cm³

Nécessaire pour le fonctionnement

HM 163.82 Support pour instruments du système PIV ou HM 163.83 Vitre en verre pour système PIV

Dimensions et poids

Lxlxh: 500x500x500mm

Poids: env. 25kg

Liste de livraison

- 1x Technique de nappe lumineuse avec source de lumière LED
- 1x caméra, synchroniseur
- 1x ordinateur portable + logiciel,
- 1x jeu de particules de polyamide (100g)

Accessoires

requis

HM 163 Canal d'essai 409x500mm

HM 163.82 Support pour instruments du système PIV

en option

HM 163.83 Vitre en verre pour système PIV