



Date d'édition: 04.11.2025



Ref: EWTGUHM150.06

HM 150.06 Stabilité des corps flottants (Réf. 070.15006)

Détermination du métacentre et de la poussée verticale; section de membrure rectangulaire

En hydrostatique, le métacentre est un point d'observation important pour évaluer la stabilité des corps flottants. La stabilité décrit la capacité d'un bateau à se redresser depuis une position gîtée.

Le métacentre est le point d'intersection entre le vecteur de poussée et l'axe de symétrie du bateau pour un gîte donné

Le HM 150.06 permet d'étudier la stabilité d'un corps flottant et de déterminer graphiquement le métacentre. Il est également possible de déterminer la poussée du corps flottant.

L'essai est conçu de manière simple et est parfaitement adapté à la mise en pratique en petits groupes.

L'essai est réalisé avec un réservoir rempli d'eau. Comme corps flottant, on utilise un corps transparent avec une section de membrure rectangulaire.

Des poids de charge déplaçables à l'horizontale et à la verticale permettent de décaler le centre de gravité et le gîte.

La position des poids de charge peut être lue sur des échelles graduées. Un inclinomètre indique le gîte. L'accessoire HM 150.39 est disponible en option pour la réalisation d'autres essais avec différentes formes de membrures.

Contenu didactique / Essais Étude et détermination

- de la poussée et du centre de poussée
- du centre de gravité, du métacentre et de la stabilité
- du gîte

Les grandes lignes

- stabilité d'un corps flottant
- détermination du métacentre
- autres corps flottants avec différentes formes de membrures disponibles en option, HM 150.39

Les caracteristiques techniques

Corps flottant

Lxlxh: 300x130x190mm
 hauteur de mât: 400mm

Échelle horizontale: 180mm Échelle verticale: 400mm

Échelle de hauteur du corps flottant: 120mm

Échelle de l'inclinomètre: +/- 35°

Poids



Date d'édition : 04.11.2025

- corps flottant sans poids de charge: env. 2,7kg

poids de charge vertical: 575gpoids de charge horizontal: 196g

Réservoir d'eau: 50L

Dimensions et poids

Lxlxh: 660x450x220mm (réservoir)

Poids: env. 6kg

Liste de livraison 1 appareil dessai

Produits alternatifs

1 documentation didactique

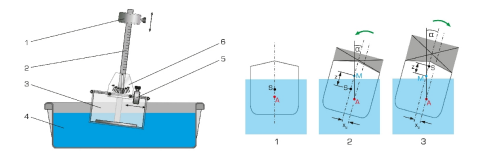
Accessoires disponibles et options WP300.09 - Chariot de laboratoire HM150.39 - Corps flottants pour HM 150.06

•

HM159.11 - Vibrations propres sur modèle de bateau

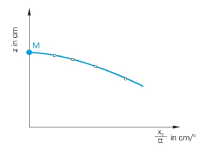
Catégories / Arborescence

Techniques > Mécanique des fluides > Principe de la dynamique des fluides > Principes de base de l'hydrostatique Techniques > Mécanique des fluides > Principe de la dynamique des fluides > Hydrostatique





Date d'édition : 04.11.2025





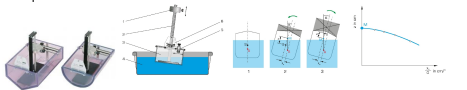
Date d'édition: 04.11.2025

Options

Ref: EWTGUHM150.39

HM 150.39 Jeu de 2 corps flottants pour HM 150.06 (Réf. 070.15039)

Comparaison de deux formes de membrure différentes: bouchain vif et bouchain adouci



L'accessoire HM 150.39 comprend deux corps flottants transparents avec des formes de membrure différentes (bouchain vif et bouchain adouci).

Les corps flottants sont utilisés avec le HM 150.06 et permettent d'étendre ses possibilités d'essais. La conception des corps flottants et les possibilités d'essais correspondent à ceux de HM 150.06.

Contenu didactique / Essais

- comparaison de deux formes de membrure différentes: bouchain vif et bouchain adouci

Les grandes lignes

- Stabilité de corps flottants avec formes de membrure différentes

Les caractéristiques techniques

Forme de membrure bouchain vif:

- Lxlxh 300x200x140mm
- hauteur de mât: 240mm

Forme de membrure bouchain adouci:

- Lxlxh 300x200x100mm - Hauteur de mât: 240mm

Échelle horizontale: 180mm Échelle verticale: 240mm

Échelle de hauteur du corps flottant: 120mm

Échelle de l'inclinomètre: +/- 35°

Poids

- corps flottant sans poids de charge:

bouchain vif: env. 2,9kg, bouchain en forme: env. 2,4kg

- poids de charge vertical: 575g

- poids de charge horizontal: 196g

Dimensions et poids

Lxlxh: 330x220x290mm (bouchain vif) Lxlxh: 330x220x280mm (bouchain adouci)

Poids: env. 7kg au total

Liste de livraison 2 corps flottants 1 notice

Accessoires disponibles et options



Date d'édition : 04.11.2025

HM150.06 - Stabilité des corps flottants

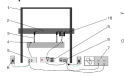
Produits alternatifs

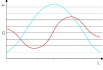
Ref: EWTGUHM159.11

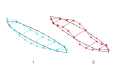
HM 159.11 Vibrations propres sur modèle de bateau (Réf. 070.15911)

Comportement dynamique d'une structure de bateau; essais dans l'air et dans l'eau









Lanalyse expérimentale des vibrations fait aujourd'hui partie intégrante de la construction et du développement dans lindustrie navale.

Le HM 159.11 permet deffectuer les premiers pas dans le domaine de lanalyse expérimentale des vibrations, et de lanalyse modale des structures.

Ce banc dessai permet détudier le comportement dynamique dune structure de bateau, et denseigner de manière générale les principes de base de lanalyse expérimentale des vibrations.

Avec le HM 159.11, on peut mesurer et enregistrer les fréquences propres et modes propres dun modèle de bateau. La forme simple et stylisée du bateau facilite le traitement par calculs du problème.

Le modèle de bateau en plastique est pourvu de neuf gouttières de pont, et a un plan horizontal de flottaison elliptique.

Le modèle est fixé à une traverse rigide au moyen de ressorts.

Grâce au caisson fermé de grande rigidité, la traverse possède une fréquence propre élevée qui ne perturbe pas les mesures.

Un générateur de vibrations électrodynamique produit des vibrations sur le modèle de bateau.

Un générateur de fonctions produit le signal dexcitation qui est ajustable en amplitude et en fréquence.

Un capteur daccélération fixé à la position souhaitée mesure la réponse du modèle au signal dexcitation.

Ce qui permet de générer pas à pas les fonctions de transmission pour différents points du modèle de bateau.

On déduit ensuite de ces dernières les modes propres de vibration pour les différentes fréquences propres.

On peut également effectuer des essais dans de leau.

On a besoin pour cela dun réservoir supplémentaire (non compris dans la liste de livraison).

Des essais complémentaires sont également possibles avec un ballast supplémentaire et des masses supplémentaires.

Contenu didactique / Essais

- mesure et enregistrement des fréquences propres et des modes propres du modèle de bateau (dans lair)
- comportement de vibration du modèle de bateau dans lair
- comparaison de la théorie (formule d'approximation pour la détermination de la 1^re^ fréquence propre en flexion) et de la pratique (fréquence propre mesurée)
- influence des masses supplémentaires discrètes ou du ballast sur la fréquence propre et le mode propre (ballast et masses supplémentaires non compris dans la liste de livraison)
- comportement de vibration du modèle de bateau sur leau (possible avec un réservoir supplémentaire)

Les grandes lignes

- comportement dynamique dune structure de bateau
- la forme simple du bateau facilite le traitement mathématique
- différents signaux dexcitation possibles
- points dexcitation et de mesure au choix



Date d'édition: 04.11.2025

Les caracteristiques techniques

Générateur de vibrations

- de type électrodynamique avec aimant permanent
- force max.: 8,9N
- plage de fréquence: 5...12000Hz

Générateur de fonctions

- fréquence, amplitude et décalage ajustables
- sortie: 0...10Vss, 50 OhmCapteur daccélérationplage de mesure: ±5g
- plage de fréquence: 0...400Hz

Modèle de bateau

- gouttières de pont pourvues de trous de fixation pour le capteur de valeurs de mesure et suspension

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids

Lxlxh: 1800x400x1700mm (bâti)

Lxlxh: 1200x200x150mm (modèle de bateau)

Poids: env. 50kg

Liste de livraison

- 1 banc dessai
- 1 modèle de bateau
- 4 ressorts
- 1 amplificateur de mesure
- 1 amplificateur de puissance
- 1 générateur de vibrations
- 1 générateur de fonctions
- 2 multimètres
- 1 capteur daccélération
- 1 jeu de câbles
- 1 documentation didactique

Produits alternatifs

HM150.06 - Stabilité des corps flottants



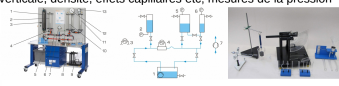
Date d'édition : 04.11.2025

Ref: EWTGUHM115

HM 115 Banc d'essai d'hydrostatique (Réf. 070.11500)

Essais de: poussée verticale, densité, effets capillaires etc; mesures de la pression





En hydrostatique, on observe l'état des fluides au repos.

Les phénomènes qui se produisent suite à la pression hydrostatique sont analysés, et l'effet de force est calculé.

L'hydrostatique joue un rôle important dans différents domaines de la technique, comme par ex. la plomberie, la construction de pompes et la construction aéronautique et spatiale ainsi que navale (poussée, sollicitation des parois latérales), les observations hydrostatiques ont une grande importance.

Avec le HM 115, on peut réaliser des expériences du domaine de l'hydrostatique, telles que la mesure de la pression au sol, ou la démonstration de la loi de Boyle-Mariotte.

Le calcul du centre de poussée vient compléter l'ensemble des essais.

En outre, il comprend des appareils dessai permettant l'étude de l'action capillaire et de la poussée.

La pression hydrostatique et la tension de surface sont mesurées.

En plus, on étudie dans un essai les profils de pression à l'aide d'un tube de Pitot et une sonde pour pression statique dans un fluide en écoulement.

Afin de rendre visibles les fonctions et leur déroulement, les réservoirs et appareils dessai sont transparents.

Les réservoirs et conduites sont entièrement en plastique.

Différents appareils de mesure de la pression sont disponibles pour mesurer la pression et la pression différentielle du liquide: tube de Pitot, sonde pour pression statique, capteur de pression avec affichage numérique, manomètre à double tubes ou manomètre de pression différentielle.

Un manomètre à diaphragme ondulé et un manomètre à tube de Bourdon affichent la pression du fluide à l'état gazeux.

Le banc dessai est équipé de sa propre alimentation en air et en eau.

Le circuit d'eau fermé comprend un réservoir de stockage avec pompe submersible.

La livraison comprend un compresseur pour la production de surpressions et de sous-pressions lors des essais avec de l'air

La documentation didactique bien structurée expose les principes de base et guide létudiant dans la réalisation des essais.

Contenu didactique / Essais

- étude de la poussée de différents corps
- étude de la densité de liquides
- pression hydrostatique, loi de Pascal
- vases communicants
- calcul du centre de poussée
- étude de tensions de surface
- démonstration des actions capillaires
- loi de Bovle-Mariotte
- étude de la pression statique et dynamique dans le fluide en écoulement
- familiarisation avec les différentes méthodes de mesure de la pression

Les grandes lignes

- Essais hydrostatiques de base
- Grande variété d'essais
- Circuit d'eau fermé avec réservoir et pompe

Les caractéristiques techniques Pompe



Date d'édition: 04.11.2025

- puissance absorbée: 250W

débit de refoulement max.: 9m3/h
hauteur de refoulement max.: 7,6m

Compresseur - puissance: 65W

pression à lentrée: 240mbarpression à la sortie: 2bar

3 réservoirs

- hauteur: 500mm

Ø 100mm, Ø 133mm, Ø 200mm
 Réservoir de stockage deau: env. 50L

2 aréomètres avec différentes plages de mesure

Plages de mesure

- pression: 2x -1?1,5bar

pression différentielle: 0?500mmCApression différentielle: 0?0,4bar

- densité: 1x 0,8?1g/cm3, 1x 1?1,2g/cm3

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids Lxlxh: 1760x820x1940mm

Poids: env. 270kg

Nécessaire au fonctionnement

230V, 50/60Hz, 1 phase ou 120V, 60Hz/CSA, 1 phase

Liste de livraison

1 banc d'essai

1 compresseur

1 appareil de mesure de la pression au sol

2 aréomètres

1 réservoir cunéiforme

des appareils d'essai pour: tension de surface, pression hydrostatique dans des liquides, force ascensionnelle, action capillaire, vases communicants

1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options

HM150.02 - Étalonnage des appareils de mesure de pression

HM150.06 - Stabilité des corps flottants