

Date d'édition : 04.06.2026

Ref : EWTGUHM130.01

**HM 130.01 Réservoir en plastique avec pompe submersible (Réf. 070.13001)**

**Dispositif simple pour l'alimentation en eau et la réalisation de circuits d'eau fermés**



Ce dispositif simple permet d'assurer l'alimentation en eau de HM 120 en l'absence d'alimentation en eau au lieu d'utilisation.

HM 130.01 contient réservoir avec pompe submersible et flexibles de raccordement.

La pompe submersible est commandée à partir d'un coffret de commande.

Les grandes lignes

- dispositif simple pour l'alimentation en eau et le circuit d'eau fermé pour HM 120

Caractéristiques techniques

Pompe submersible

- puissance absorbée: 250W
- hauteur de refoul. max.: 8,4mCE
- débit de refoul. max.: 10,2m<sup>3</sup>/h

Réservoir

- matériau: polyéthylène
- volume: 30L

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids

Réservoir

Lxlxh: 500x310x360mm

Poids: env. 10kg

Coffret de commande

Lxlxh: 100x130x181mm

Poids: env. 1kg

Liste de livraison

- 1 réservoir avec pompe submersible
- 1 coffret de commande
- 1 jeu de flexibles

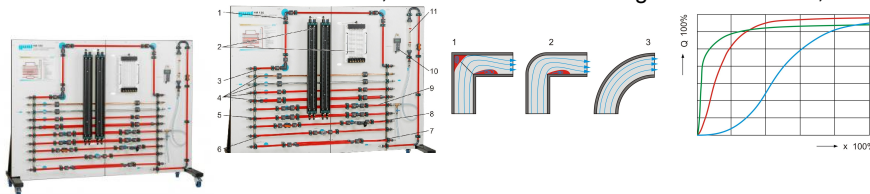
Date d'édition : 04.06.2026

## Options

Ref : EWTGUHM120

### HM 120 Pertes dans des éléments de tuyauterie (Réf. 070.12000)

Influence du diamètre de la conduite, du matériau et de la rugosité de surface, vitesse d'écoulement



Dans les conduites traversées par un écoulement d'eau, des pertes de charge se produisent suite au frottement du tuyau et aux différents changements de direction.

Le HM 120 permet l'étude expérimentale des pertes de charge dans les tuyaux et dans différents éléments de tuyauterie.

Le banc d'essai comprend dix sections de tuyau avec différents éléments de tuyauterie.

Quatre des sections de tuyau sont rectilignes et ont une surface de section constante; ils se distinguent par leur matériau et leur section.

L'une des sections de tuyau comprend trois formes de changement de direction: coude de tuyau, angle de tuyau et coude à segments.

Dans deux autres sections de tuyau, on trouve diverses robinetteries d'arrêt avec différentes résistances.

On étudie les caractéristiques d'ouverture des robinetteries dans le cadre de l'essai.

Dans deux autres sections de tuyau, des rétrécissements et des élargissements continus et brusques sont montés.

La dernière section de tuyau est une conduite double parallèle.

Pour le fonctionnement, on a besoin d'un raccord deau et d'un drain.

Si le banc d'essai doit fonctionner sous la forme d'un circuit fermé sans connexion au réseau d'alimentation en eau, il est possible de le faire en utilisant HM 130.01.

Les points de mesure de la pression dans le système de tuyauterie ont la forme de chambres annulaires et se trouvent juste avant et après les éléments de tuyauterie.

Ce qui permet d'assurer la précision des mesures de pression.

Les capteurs sont reliés par paires à un appareil de mesure de pression différentielle, un tableau de manomètre ou un manomètre à double tubes sur lesquels on peut lire le différentiel de pression respectif.

Le débit est affiché sur un rotamètre.

### Contenu didactique / Essais

- différentes méthodes de mesure de la pression différentielle
- influence des diamètres de tuyau, des matériaux et rugosités de surface
- influence de la vitesse d'écoulement
- pertes de charge dans le coude de tuyau, l'angle de tuyau et le coude à segments
- pertes de charge lors des modifications de section
- détermination de coefficients de traînée
- caractéristique de la soupape de différentes robinetteries
- comparaison entre l'essai et le calcul

### Les grandes lignes

- étude des pertes de charge dans des éléments de tuyauterie
- comparaison des pertes de composants similaires
- différents types de mesure de la pression

### Les caractéristiques techniques

Date d'édition : 04.06.2026

Sections de tuyau, longueur: 1000mm

- droite, Cu, diamètre: 18x1mm,
- droite, acier galvanisé, diamètre: 1/2",
- droite, PVC, diamètre:20x1,5mm,
- droite, PVC, diamètre: 32x1,5mm
- section avec coude à segments, angle de tuyau, coude de tuyau
- élargissement continu / brusque du diamètre: de 20 à 32mm
- rétrécissement continu / brusque du diamètre: de 32 à 20mm
- conduite double, PVC, diamètre: 20x1,5mm

Measuring ranges

Débit: 0...1600L/h

Pression différentielle:

- appareil de mesure de pression différentielle: 0...2000mbar
- manomètre à double tubes: 1000mmCE
- manomètre à 6 tubes: 340mmCE

Dimensions et poids

Lxlxh: 2250x760x1800mm

Poids: env. 127kg

Nécessaire au fonctionnement  
raccord deau, drain

Liste de livraison

- 1 banc d'essai
- 1 appareil de mesure de pression différentielle
- 1 jeu de flexibles
- 1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options

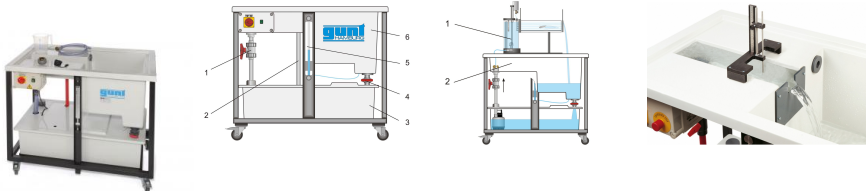
HM130.01 - Réservoir en plastique avec pompe submersible

## Produits alternatifs

Ref : EWTGUHM150

**HM 150 Module de base pour essais de mécanique des fluides (Réf. 070.15000)**

Support et alimentation en eau (circuit fermé) pour module HM150.XX, mesure de débit volumétriques



La série d'appareils HM 150 délivre un grand aperçu des essais expérimentaux élémentaires pouvant être réalisés en mécanique des fluides.

Pour les besoins individuels, le module de base HM 150 fournit l'essentiel: l'alimentation en eau dans un circuit fermé; la détermination du débit volumétrique, ainsi que le positionnement de l'appareil sur le plan de travail du module de base et la collecte de l'eau d'égouttement.

Le circuit d'eau fermé est constitué d'un réservoir de stockage sous-jacent équipé d'une pompe submersible puissante et d'un réservoir de mesure placé au-dessus et destiné à collecter l'eau en sortie.

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

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

[www.gsde.fr](http://www.gsde.fr)

Date d'édition : 04.06.2026

Le réservoir de mesure a plusieurs niveaux, adaptés aux petits et grands débits volumétriques.

Pour les très petits débits volumétriques, on utilise un bécher de mesure.

Les débits volumétriques sont déterminés à l'aide d'un chronographe.

Le plan de travail placé en haut permet de bien positionner les différents appareils.

Un canal d'essais est intégré au plan de travail. Il est prévu pour les essais réalisés avec des déversoirs (HM 150.03).

Les grandes lignes

- Alimentation en eau des appareils d'essai utilisés en mécanique des fluides
- Mesure du débit volumétrique pour de grands et petits débits
- Les nombreux accessoires permettent de réaliser un cours de formation élémentaire complet en mécanique des fluides

Les caractéristiques techniques

Pompe

- puissance absorbée: 250W
- débit de refoulement max.: 150L/min
- hauteur de refoulement max.: 7,6m

Réservoir de stockage, contenu: 180L

Réservoir de mesure

- pour grands débits volumétriques: 40L
- pour petits débits volumétriques: 10L

Canal

- Lxlxh: 530x150x180mm

Bécher de mesure gradué pour les très petits débits volumétriques

- contenu: 2L

Chronographe

- plage de mesure: 0...9h 59min 59sec

Dimensions et poids

Lxlxh: 1230x770x1070mm

Poids: env. 85kg

Nécessaire au fonctionnement

230V, 50/60Hz

Liste de livraison

- 1 module de base
- 1 chronomètre
- 1 gobelet gradué
- 1 jeu d'accessoires
- 1 notice

Accessoires disponibles et options:

Principes de base de la hydrostatique

HM 150.02 Étalonage des appareils de mesure de pression

HM 150.05 Pression hydrostatique dans des liquides

HM 150.06 Stabilité des corps flottants

HM 150.39 Corps flottants pour HM 150.06

Principes de base de la hydrodynamique

HM 150.07 Théorème de Bernoulli

HM 150.08 Mesure des forces de jet



Date d'édition : 04.06.2026

HM 150.09 Vidange horizontale d'un réservoir  
HM 150.12 Vidange verticale d'un réservoir  
HM 150.14 Formation de tourbillons  
HM 150.18 Essai d'Osborne Reynolds

Écoulement dans les conduites

HM 150.01 Pertes de charge linéaires en écoulement laminaire / turbulent  
HM 150.11 Pertes de charge dans un système de conduites  
HM 150.29 Perte d'énergie dans des éléments de tuyauterie  
HM 150.13 Principes de base de la mesure de débit

Écoulement dans des canaux à surface libre

HM 150.03 Déversoirs à paroi mince pour HM 150  
HM 150.21 Visualisation de lignes de courant dans un canal ouvert

Écoulement autour de corps

HM 150.10 Visualisation de lignes de courant

Machines à fluide

HM 150.04 Pompe centrifuge  
HM 150.16 Montage en série et en parallèle de pompes  
HM 150.19 Principe de fonctionnement d'une turbine Pelton  
HM 150.20 Principe de fonctionnement d'une turbine Francis

Écoulement non stationnaire

HM 150.15 Béliet hydraulique - refoulement réalisé à l'aide de coups de bélier