

Date d'édition : 04.02.2026

**Ref : EWTGUHM700.17**

**HM 700.17 Modèle en coupe pompe centrifuge (Réf. 070.70017)**



Pompe centrifuge simple étage normalisée, transformée en modèle en coupe.  
Le fonctionnement de toutes les pièces mobiles est conservé.  
Le modèle est monté sur un socle.

Contenu didactique / Essais

- Apprendre à connaître les composants et leur fonction

Les grandes lignes

- Modèle en coupe d'une pompe centrifuge du commerce

Les caractéristiques techniques

Raccords: DN 50

Dimensions et poids

Lxlxh: 500 x 400 x 300 mm

Poids: env. 29 kg

Liste de livraison

1 modèle en coupe

1 description

1 vue en coupe

Produits alternatifs

VS101 - Modèle en coupe: prise d'eau souterraine

ET499.30 - Modèle en coupe: évaporateur à air forcé plafonnier

GL300.01 - Modèle en coupe: engrenage à vis sans fin

HM700.01 - Modèle en coupe: diaphragme normalisé

HM700.02 - Modèle en coupe: tuyère normalisée

HM700.03 - Modèle en coupe: venturimètre normalisé

HM700.04 - Modèle en coupe: soupape droite

HM700.05 - Modèle en coupe: soupape d'équerre

HM700.06 - Modèle en coupe: soupape à tête inclinée

HM700.07 - Modèle en coupe: soupape de retenue

HM700.08 - Modèle en coupe: soupape de réduction de pression

HM700.09 - Modèle en coupe: collecteur d'impuretés

HM700.10 - Modèle en coupe: robinet-vanne

HM700.11 - Modèle en coupe: robinet à tournant sphérique droit

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

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

[www.systemes-didactiques.fr](http://www.systemes-didactiques.fr)



Date d'édition : 04.02.2026

HM700.12 - Modèle en coupe: robinet à 3 voies  
HM700.13 - Modèle en coupe: robinet à tournant sphérique  
HM700.14 - Modèle en coupe: soupape de sécurité  
HM700.15 - Modèle en coupe: raccords vissés  
HM700.16 - Modèle en coupe: manomètres  
HM700.20 - Modèle en coupe: pompe à piston  
HM700.22 - Modèle en coupe: pompe à engrenages

## Catégories / Arborescence

Techniques > Maintenance - Productique > Modèles en coupe > Éléments de tuyauterie  
Techniques > Mécanique des fluides > Éléments de construction de tuyauteries et d'installations industrielles > Modèles en coupe