

# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 19.11.2025



Ref: EWTGUHM700.14

HM 700.14 Modèle en coupe soupape de sécurité (Réf. 070.70014)

Véritable soupape de sûreté transformée en modèle en coupe. Avec raccord fileté, fixée sur un panneau de démonstration. Le fonctionnement de toutes les pièces mobiles est conservé.

#### Contenu didactique / Essais

- Apprendre à connaître les composants et leur fonction

## Les grandes lignes

- Modèle en coupe d'une soupape de sûreté industrielle

Les caracteristiques techniques

Raccords: G 2

Matériau: bronze/acier

Dimensions et poids Lxlxh: 400x370x300mm

Poids: env. 10kg

## 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



# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 19.11.2025

HM700.10 - Modèle en coupe: robinet-vanne

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

HM700.12 - Modèle en coupe: robinet à 3 voies

HM700.13 - Modèle en coupe: robinet à tournant sphérique

HM700.15 - Modèle en coupe: raccords vissés HM700.16 - Modèle en coupe: manomètres HM700.17 - Modèle en coupe: pompe centrifuge 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 tyuauterie

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

Techniques > Génie des Procédés > Principes de base du génie des procédés > Pompes et compresseurs