

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 22.01.2026

Ref : EWTGUHM700.05

**HM 700.05 Modèle en coupe vanne d'équerre (Réf. 070.70005)**



Véritable soupape d'équerre transformé en modèle en coupe.  
Avec raccord fileté, fixé 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'un soupape d'équerre industriel

### Les caractéristiques techniques

Raccords: 1 1/4"

Matériau: bronze/acier

### Dimensions et poids

Lxlxh: 400 x 370 x 300 mm

Poids: env. 8 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

HM700.06 - 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

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : < a href="tel:+330456428070" >04 56 42 80 70</a> | Fax : < a href="tel:+330456428071" >04 56 42 80 71</a>  
gsde.fr



Date d'édition : 22.01.2026

- 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
- HM700.17 - 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 tuyauterie

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