

Date d'édition : 03.04.2025

Ref : EWTGUHM700.16

HM 700.16 Modèle en coupe manomètres (Réf. 070.70016)



Le panneau de démonstration est équipé d'un manomètre à tube-ressort et d'un manomètre à ressort à lame. Outre les manomètres entièrement opérationnels, le mécanisme des deux manomètres est présent séparément une deuxième fois, le principe de fonctionnement étant mis en valeur. Une pompe à air est également fournie pour montrer le fonctionnement des manomètres.

Contenu didactique / Essais

- Apprendre à connaître les composants et leur fonction
- Comparaison des différents principes de fonctionnement

Les grandes lignes

- Modèles en coupe de différents manomètres

Les caractéristiques techniques

Champ de mesure des manomètres: 0..10bar

Dimensions et poids

Lxlxh: 500 x 370 x 400 mm

Poids: env. 12 kg

Liste de livraison

- 1 panneau de démonstration complètement équipé
- 1 pompe à air
- 1 description
- 1 vue en coupe

Produits alternatifs

- VS101 - Modèle en coupe: prise d'eau souterraine
- WL203 - Principes de base de la mesure de pression
- 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

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

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

[gunt.fr](http://gunt.fr)



Date d'édition : 03.04.2025

- 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
- 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
- HM700.17 - 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