

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 16.12.2025



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 caracteristiques 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



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

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