

Date d'édition : 10.06.2026

Ref : EWTGUHM700.16

HM 700.16 Modèle en coupe manomètres (Réf. 070.70016)



Les modèles en coupe de cette série montrent des éléments de robinetterie et composants de tuyauterie comme ceux rencontrés dans la pratique, tels que des vannes, diaphragme de mesure, tuyère de mesure, robinetterie d'arrêt, soupape de sécurité ou pompes.

Les modèles de cette série sont montés de manière claire sur des panneaux de démonstration ou des plaques de base.

Une courte description et une vue en coupe sont comprises dans la livraison.

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

Manomètre à ressort à lame

- taille nominale: NG100
- classe de précision selon EN 837-1: 1,6
- raccord: G1/2

Manomètre à tube-ressort

- taille nominale: NG600
- classe de précision selon EN 837-1: 1,0
- raccord: G1/2

Plages de mesure

- manomètre: 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



Date d'édition : 10.06.2026

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
- 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