

HM 700.16

Modèle en coupe: manomètres



Contenu didactique/essais

- apprendre à connaître les composants et leur fonction
- comparaison des différents principes de fonctionnement

Spécification

- [1] modèle en coupe de manomètres à ressort à lame et de manomètre à tube-ressort
- [2] équipé avec raccords
- [3] placé sur un panneau de démonstration

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

Lxlxh: 500x370x400mm

Poids: env. 12kg

Liste de livraison

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

Description

■ modèles en coupe de différents manomètres

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

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.