

HM 700.14

Modèle en coupe: soupape de sécurité



Contenu didactique/essais

- apprendre à connaître les composants et leur fonction

Spécification

- [1] modèle en coupe d'une soupape de sécurité
- [2] équipé avec raccords
- [3] placé sur un panneau de démonstration
- [4] détails soulignés par des couleurs

Caractéristiques techniques

Raccords: G2
Matériau: bronze/acier

Soupape de sécurité

- pression de réaction: 1,0...16bar
- diamètre nominale entrée: 2"
- diamètre nominale sortie: 2"
- fluides: liquides

Lxlxh: 400x370x300mm
Poids: env. 10kg

Liste de livraison

- 1 modèle en coupe
- 1 description
- 1 vue en coupe

Description

■ modèle en coupe d'une soupape de sûreté industrielle

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. L'utilisation didactique des modèles peut ainsi être étendue au dessin technique.