

HM 700.08

Modèle en coupe: soupape de réduction de pression



Contenu didactique/essais

- apprendre à connaître les composants et leur fonction

Spécification

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

Caractéristiques techniques

Raccords: 1 1/4"
Matériau: bronze/acier

Soupape de réduction de pression

- pression primaire: max. 25bar
- pression secondaire, réglable: 1...7bar
- diamètre nominale: 2"
- longueur: 260mm
- fluides: eau, gaz, air comprimé

Lxlxh: 500x370x400mm
Poids: env. 15kg

Liste de livraison

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

Description

■ modèle en coupe d'une soupape de réduction de pression 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.