

HM 700.11

Modèle en coupe: robinet à tournant sphérique droit



Contenu didactique/essais

- apprendre à connaître les composants et leur fonction

Spécification

- [1] modèle en coupe d'un robinet à tournant sphérique droit
- [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

Robinet à tournant sphérique droit

- pression nominale: 1 bar
- diamètre nominal: 2"
- longueur: 140mm
- fluides: air comprimé

Lxlxh: 400x370x300mm
Poids: env. 10kg

Liste de livraison

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

Description

■ modèle en coupe d'un robinet à tournant sphérique droit industriel

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.