

# HM 700.13

## Modèle en coupe: robinet à tournant sphérique



### Contenu didactique/essais

- apprendre à connaître les composants et leur fonction

### Spécification

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

- pression nominale: PN16
- diamètre nominale: 2"
- longueur: 110mm
- 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'un robinet à tournant sphérique 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.