

HM 700.09

Modèle en coupe: collecteur d'impuretés



Contenu didactique/essais

- apprendre à connaître les composants et leur fonction

Spécification

- [1] modèle en coupe d'un collecteur d'impuretés
- [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

Collecteur d'impuretés

- pression nominale: PN16
- diamètre nominal: 2"
- longueur: 150mm
- fluides: vapeurs, gaz, air comprimé, eau

Lxlxh: 400x370x300mm
Poids: env. 10kg

Liste de livraison

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

Description

■ modèle en coupe d'un collecteur d'impuretés 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.