

VS 109

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] monté sur un panneau de démonstration
- [3] tous mouvements conservés

Caractéristiques techniques

Collecteur d'impuretés

- pression nominale: PN60
- raccords à bride: DN50
- longueur: 230mm
- fluides: fumées, gaz, air comprimé, eau, huiles
- matériau: fonte/acier

Lxlxh: 500x370x400mm

Poids: env. 15kg

Liste de livraison

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

Description

■ modèle en coupe d'un collecteur d'impuretés

Les modèles en coupe représentent les éléments habituels de la technique d'alimentation en eau potable et en gaz, tels que la robinetterie d'arrêt, les dispositifs antirefoulement ou les compteurs volumiques.

Les coupes sont réalisées de façon à permettre une observation aisée des détails constructifs.

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.