

VS 107

Modèle en coupe: clapet de retenue



Contenu didactique/essais

- apprendre à connaître les composants et leur fonction

Spécification

- [1] modèle en coupe d'un clapet de retenue
- [2] monté sur un panneau de démonstration
- [3] tous mouvements conservés

Caractéristiques techniques

Clapet de retenue

- pression nominale: PN16
- raccords à bride: DN50
- longueur: 200mm
- fluides: liquides, air comprimé, acides et bases faibles
- 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 clapet de retenue

Les modèles en coupe représentés 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.