

# HM 700.03

## Modèle en coupe: Venturimètre normalisé



### Contenu didactique/essais

- apprendre à connaître les composants et leur fonction

### Spécification

- [1] modèle en coupe d'un Venturimètre normalisé
- [2] équipé avec raccords
- [3] placé sur un panneau de démonstration
- [4] détails soulignés par des couleurs

### Caractéristiques techniques

Raccords: DN50  
Matériau: bronze/acier

Venturimètre normalisé

- pression nominale: PN16
- diamètre nominal: DN50
- longueur: 130mm
- rétrécissement: Ø 25mm
- fluides: fumées, gaz, fluides

Lxlxh: 500x370x400mm  
Poids: env. 18kg

### Liste de livraison

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

### Description

#### ■ modèle en coupe d'un tube de Venturi industriel normalisé

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.