

# VS 101

## Modèle en coupe: prise d'eau souterraine



### Contenu didactique/essais

- apprendre à connaître les composants et leur fonction

### Spécification

- [1] modèle en coupe d'une prise d'eau souterraine
- [2] monté sur une plaque de base
- [3] tous mouvements conservés

### Caractéristiques techniques

Raccord à bride: DN80

Matériau: fonte/acier

Prise d'eau souterraine

- pression nominale: 16bar
- puissance nominale: 136m<sup>3</sup>/h
- diamètre nominal: DN80
- température de service: 50°C
- rotations jusqu'au début de l'écoulement: 3,5
- rotations jusqu'à l'ouverture complète: 9 ± 1

Lxlxh: 400x400x810mm

Poids: env. 35kg

### Liste de livraison

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

### Description

#### ■ modèle en coupe d'une prise d'eau souterraine

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.