

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 04.02.2026

Ref : EWTGUVS107

**VS 107 Modèle en coupe clapet de retenue (Réf. 076.10700)**



Véritable clapet de retenue transformé en modèle en coupe.  
Avec raccords bridés, monté sur un panneau de démonstration.  
Le fonctionnement de toutes les pièces mobiles est conservé.

### Contenu didactique / Essais

- Apprendre à connaître les composants et leur fonction

### Les grandes lignes

- Modèle en coupe d'un clapet de retenue

### Les caractéristiques techniques

Raccords bridés: DN 50

Matériau: fonte/acier

### Dimensions et poids

Lxlxh: 500 x 370 x 400 mm

Poids: env. 15 kg

### Liste de livraison

1 modèle en coupe

1 description

1 vue en coupe

### Produits alternatifs

VS101 - Modèle en coupe: prise d'eau souterraine

VS102 - Modèle en coupe: robinet-vanne ovale à siège oblique

VS103 - Modèle en coupe: robinet à soupape

VS104 - Modèle en coupe: soupape à deux voies

VS105 - Modèle en coupe: compteur à gaz

VS106 - Modèle en coupe: dispositif antirefoulement

VS108 - Modèle en coupe: compteur à eau

VS109 - Modèle en coupe: collecteur d'impuretés

ET499.30 - Modèle en coupe: évaporateur à air forcé plafonnier

GL300.01 - Modèle en coupe: engrenage à vis sans fin

HM700.01 - Modèle en coupe: diaphragme normalisé

HM700.07 - Modèle en coupe: soupape de retenue

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : < a href="tel:+330456428070" >04 56 42 80 70</a> | Fax : < a href="tel:+330456428071" >04 56 42 80 71</a>  
gunt.fr

Date d'édition : 04.02.2026

Catégories / Arborescence

Techniques > Maintenance - Productique > Modèles en coupe > Éléments de tuyauterie

Techniques > Mécanique des fluides > Éléments de construction de tuyauteries et d'installations industrielles > Modèles en coupe

Techniques > Génie des Procédés > Principes de base du génie des procédés > Pompes et compresseurs