

Date d'édition : 22.01.2026

**Ref : EWTGUVS103**

**VS 103 Modèle en coupe robinet à soupape (Réf. 076.10300)**



Véritable robinet à soupape 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 robinet à soupape

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

VS104 - Modèle en coupe: soupape à deux voies

VS105 - Modèle en coupe: compteur à gaz

VS106 - Modèle en coupe: dispositif antirefoulement

VS107 - Modèle en coupe: clapet de retenue

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

HM700.04 - Modèle en coupe: soupape droite



Date d'édition : 22.01.2026

Catégories / Arborescence

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

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

Modèles en coupe

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