

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 08.12.2025



Ref: EWTGUVS106

VS 106 Modèle en coupe dispositif antirefoulement (Réf. 076.10600)

Véritable dispositif antirefoulement transformée en modèle en coupe. Avec raccords bridés, montée 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'une dispositif antirefoulement

Les caracteristiques 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

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

HM700.07 - Modèle en coupe: soupape de retenue



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 08.12.2025

Catégories / Arborescence

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

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