

HAMBURG

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 15.12.2025



Ref: EWTGUVS102

VS 102 Modèle en coupe robinet-vanne ovale à siège oblique (Réf. 076.10200)

Véritable robinet-vanne ovale à sièges obliques 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'un robinet-vanne ovale à sièges obliques

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 VS103 - Modèle en coupe: robinet à soupape

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

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

HM700.10 - Modèle en coupe: robinet-vanne







Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 15.12.2025

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