

Date d'édition : 05.04.2025

Ref : EWTGUHM700.04

HM 700.04 Modèle en coupe vanne droite (Réf. 070.70004)



Véritable soupape droite transformée en modèle en coupe.  
Avec raccord fileté.  
Les fonctions de toutes les pièces mobiles sont conservées.

Contenu didactique / Essais

- Apprendre à connaître les composants et leur fonction

Les grandes lignes

- Modèle en coupe d'une soupape droite industrielle

Les caractéristiques techniques

Raccords: 1 1/4 "

Matériau: bronze/acier

Dimensions et poids

Lxlxh: 400x370x300mm

Poids: env. 8kg

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

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

HM700.02 - Modèle en coupe: tuyère normalisée

HM700.03 - Modèle en coupe: venturimètre normalisé

HM700.05 - Modèle en coupe: soupape d'équerre

HM700.06 - Modèle en coupe: soupape à tête inclinée

HM700.07 - Modèle en coupe: soupape de retenue

HM700.08 - Modèle en coupe: soupape de réduction de pression

HM700.09 - Modèle en coupe: collecteur d'impuretés

HM700.10 - Modèle en coupe: robinet-vanne



Date d'édition : 05.04.2025

- HM700.11 - Modèle en coupe: robinet à tournant sphérique droit
- HM700.12 - Modèle en coupe: robinet à 3 voies
- HM700.13 - Modèle en coupe: robinet à tournant sphérique
- HM700.14 - Modèle en coupe: soupape de sécurité
- HM700.15 - Modèle en coupe: raccords vissés
- HM700.16 - Modèle en coupe: manomètres
- HM700.17 - Modèle en coupe: pompe centrifuge
- HM700.20 - Modèle en coupe: pompe à piston
- HM700.22 - Modèle en coupe: pompe à engrenages

#### 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