

HAMBURG

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025



Ref: EWTGUET499.16

ET 499.16 Modèle en coupe robinet à tournant sphérique (Réf. 061.49916)

Les modèles en coupe représentés les éléments dusage en technique du froid tels que des compresseurs, des vannes, des déshydrateurs et des séparateurs de liquide.

Les coupes sont réalisées de façon à permettre une observation aisée des détails constructifs.

Une courte description et une vue en coupe sont comprises dans la livraison.

Lutilisation didactique des modèles peut ainsi être étendue au dessin technique.

Les modèles en coupe de grand format sont montés sur une plaque de base.

Deux poignées en facilitent le transport.

Contenu didactique / Essais

mode de fonctionnement et structure dun robinet à tournant sphérique

Les grandes lignes

modèle en coupe dun robinet à tournant sphérique

Les caracteristiques techniques

Conexion: 12mm
Valeur Kv: 3,9m3/h
Pression de service: 34bar

Température du fluide: -40?150°C

Approprié pour tout le mondes agents réfrigérant flourés

Dimensions et poids

Necessaire au fonctionnement

Liste de livraison 1 modèle en coupe 1 description

Catégories / Arborescence

Techniques > Maintenance - Productique > Modèles en coupe > Composants frigorifiques

Techniques > Thermique > Génie frigorifique et climatique > Composants du génie frigorifique: étude





HAMBURG

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025

d'appareillage et modèles en coupe