

Date d'édition : 07.02.2026

**Ref : EWTGUET499.16**

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



Les modèles en coupe représentent les éléments d'usage 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.

L'utilisation 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 d'un robinet à tournant sphérique

Les grandes lignes

modèle en coupe d'un robinet à tournant sphérique

Les caractéristiques techniques

Conexion: 12mm

Valeur Kv: 3,9m<sup>3</sup>/h

Pression de service: 34bar

Température du fluide: -40?150°C

Approprié pour tout le monde agents réfrigérant fluorés

Dimensions et poids

Nécessaire 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

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

[systemes-didactiques.fr](http://systemes-didactiques.fr)



Date d'édition : 07.02.2026

d'appareillage et modèles en coupe