

Date d'édition : 19.01.2026

**Ref : EWTGUET499.14**

**ET 499.14 Modèle en coupe séparateur de liquide  
(Réf. 061.49914)**



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 séparateur de liquide

Les grandes lignes

modèle en coupe d'un séparateur de liquide

Les caractéristiques techniques

Connexion intérieur: 12mm

Volume: 0,3dm<sup>3</sup>

Volume balayé efficace: 4,0m<sup>3</sup>/h

Surpression de service admissible max.: 28bar

Température de service admissible: -50?100°C

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 d'appareillage et modèles en coupe