

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025



Ref: EWTGUET499.14

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

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 séparateur de liquide

Les grandes lignes modèle en coupe dun séparateur de liquide

Les caracteristiques techniques Conexion intérieur: 12mm Volume: 0.3dm3

Volume balayé efficace: 4,0m3/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