

ET 499.14

Modèle en coupe: séparateur de liquide



Contenu didactique/essais

- mode de fonctionnement et structure d'un séparateur de liquide

Spécification

- [1] modèle en coupe d'un séparateur de liquide
- [2] tous mouvements conservés

Caractéristiques techniques

Connexion soudée 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

Description

■ modèle en coupe d'un séparateur de liquide

Les modèles en coupe représentés 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 est comprise dans la livraison.

Les modèles en coupe de grand format sont montés sur une plaque de base. Deux poignées en facilitent le transport.