

ET 499.26

Modèle en coupe: régulateur de pression de condensation



Contenu didactique/essais

- mode de fonctionnement et conception d'un régulateur de pression de condensation industriel

Spécification

- [1] modèle en coupe d'un régulateur de pression de condensation industrie

Caractéristiques techniques

Connexion soudée: 12mm
 Zone de travail: 5...17,5bar
 Réglage usine: 10bar
 Suppression de service autorisée: 28bar
 Température des fluides max.: 130°C
 Température des fluides min.: -40°C

Liste de livraison

- 1 modèle en coupe
 1 description

Description

■ modèle en coupe d'un régulateur de pression de condensation industriel

Le régulateur de pression de condensation sert à maintenir une pression de collecteur et de condenseur constante et suffisamment élevée dans les installations frigorifiques et de climatisation avec des condenseurs refroidis par air.

Les modèles en coupe montrent les éléments courants du génie frigorifique, tels que compresseurs, soupapes, sécheurs et réservoirs sur la ligne d'aspiration. Les coupes sont conçues de sorte que les détails de conception sont facilement reconnaissables.

Les modèles plus grands sont montés de manière claire sur une plaque de base. Deux poignées facilitent le transport.