

ET 499.21

Modèle en coupe: voyant avec indicateur d'humidité



Contenu didactique/essais

- mode de fonctionnement et conception d'un voyant avec indicateur d'humidité

Spécification

- [1] modèle en coupe d'un voyant avec indicateur d'humidité

Caractéristiques techniques

Raccord

- filet femelle: 5"UNF
- filet mâle: 8"UNF

Valable à 25°C

- vert/sec: <30ppm
- couleur de transition: 30...100ppm
- jaune: >100ppm

Valable à 43°C

- vert/sec: <50ppm
- couleur de transition: 50...200ppm
- jaune: >200ppm

Liste de livraison

- 1 modèle en coupe
1 description

Description

■ modèle en coupe d'un voyant avec indicateur d'humidité

Les voyants servent à indiquer la quantité d'agent réfrigérant dans la conduite de liquide d'une installation. Ils affichent également le taux d'humidité dans l'agent réfrigérant à l'aide d'un indicateur d'humidité.

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.