

ET 499.21

Modelo seccionado: mirilla con indicador de humedad



Contenido didáctico/ensayos

- funcionamiento y estructura de una mirilla con indicador de humedad

Especificación

- [1] modelo seccionado de una mirilla con indicador de humedad

Datos técnicos

Conexión

- rosca interior: 5"UNF
- rosca exterior: 8"UNF

Se aplica lo siguiente a 25°C

- verde/seco: <30ppm
- color de transición: 30...100ppm
- amarillo: >100ppm

Se aplica lo siguiente a 43°C

- verde/seco: <50ppm
- color de transición: 50...200ppm
- amarillo: >200ppm

Volumen de suministro

- 1 modelo seccionado
1 descripción

Descripción

■ modelo seccionado de una mirilla con indicador de humedad

Las mirillas se utilizan para indicar la cantidad de refrigerante en la tubería de líquido de una instalación. También muestran el contenido de humedad en el refrigerante con la ayuda de un indicador de humedad.

Los modelos seccionados muestran elementos disponibles comercialmente de la refrigeración como compresores, válvulas, secadores y separadores de líquidos. Los cortes se han realizado de tal manera que los detalles de diseño se puedan ver claramente.

Los modelos más grandes están montados clara e ilustrativamente en una placa base. Dos asas facilitan el transporte.