

ET 499.18

Modelo seccionado: válvula de expansión (termostática)



Contenido didáctico/ensayos

- modo operativo y estructura de una válvula de expansión

Especificación

- [1] modelo seccionado de una válvula de expansión
- [2] se conservan todos los movimientos de las piezas

Datos técnicos

Tomas

- entrada: 5/8"UNF
- salida: 3/4"UNF
- longitud de tubo capilar: 1,5m
- sensor: Ø 12mm
- sensor longitud: 68mm o 80mm

Sobrepresión de servicio max.: 31 bar
Rango de temperatura: -45...20°C
sin limitación de regulador de la presión de evaporación

Volumen de suministro

- 1 modelo seccionado
- 1 descripción

Descripción

■ modelo seccionado de una válvula de expansión

Los modelos seccionados representan elementos utilizados usualmente en la técnica de refrigeración, como son compresores, válvulas, secadores y separadores de líquidos.

Los cortes se han practicado de manera que se puedan reconocer y entender perfectamente los detalles constructivos. El material suministrado incluye en cada caso una breve descripción.

Los modelos seccionados de mayor tamaño están montados sobre una placa base. Dos asas facilitan el transporte.