

ET 499.19

Modelo seccionado: válvula de expansión (automática)



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

Rango de potencia nominal

- 1,4...30,8kW (R22)

Área de presión de evaporación

- 1...7bar

Configuración predeterminada para presión de evaporación

- 2,2bar

Presión PS max.

- 25,5bar

Temperatura ambiente

- 100°C

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.