

ET 499.12

Modelo seccionado: secador de bloque



Contenido didáctico/ensayos

- modo operativo y estructura de un secador de bloque

Especificación

- [1] modelo seccionado de un secador de bloque
- [2] se conservan todos los movimientos de las piezas

Datos técnicos

Conexión soldada: 16mm

Presión de servicio max.

- 34,5bar (-10...65°C)
- 25,9bar (-45...-10°C)

Rangos de temperatura: -45...65°C

Filtrado hasta 25 micron

Rendimiento del sistema

- 72kW con $\Delta p=0,07$ bar
- 92kW con $\Delta p=0,14$ bar

Cartucho filtrante: H48

DxAI: 153x231mm

Volumen de suministro

- 1 modelo seccionado
- 1 descripción

Descripción

■ modelo seccionado de un secador de bloque

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.