

ET 499.16

Modelo seccionado: válvula de bola



Contenido didáctico/ensayos

- modo operativo y estructura de una válvula de bola

Especificación

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

Datos técnicos

Conexión soldada: 12mm

Valor de K_v : $3,9\text{m}^3/\text{h}$

Presión de servicio: 34bar

Temperatura de media: $-40\dots 150^\circ\text{C}$

Adecuado por todos refrigerantes flurados

Volumen de suministro

- 1 modelo seccionado
- 1 descripción

Descripción

■ modelo seccionado de una válvula de bola

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.