

# 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.