

## ET 499.14

### Modelo seccionado: separador de líquidos



#### Contenido didáctico/ensayos

- modo operativo y estructura de un separador de líquidos

#### Especificación

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

#### Datos técnicos

Conexión soldada interior: 12mm

Volumen

- 0,3dm<sup>3</sup>

Volumen desplazado efectivo

- 4,0m<sup>3</sup>/h

Capacidad de aspiración permitido

- max. 28bar

Temperatura de servicio permisible

- -50...100°C

#### Volumen de suministro

- 1 modelo seccionado
- 1 descripción

#### Descripción

#### ■ modelo seccionado de un separador de líquidos

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.