

# ET 499.14

## Schnittmodell Flüssigkeitsabscheider



### Lerninhalte / Übungen

- Funktionsweise und Aufbau eines Flüssigkeitsabscheiders

### Spezifikation

- [1] Schnittmodell eines Flüssigkeitsabscheiders
- [2] alle Bewegungsfunktionen erhalten

### Technische Daten

Lötanschluss innen: 12mm

Volumen

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

Effektives Fördervolumen

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

Max. zuläss. Betriebsüberdruck

- 28bar

Zulässige Betriebstemperatur

- -50...100°C

### Lieferumfang

- 1 Schnittmodell
- 1 Beschreibung

### Beschreibung

#### ■ Schnittmodell eines industriellen Flüssigkeitsabscheiders

Die Schnittmodelle zeigen handelsübliche Elemente aus der Kältetechnik wie Verdichter, Ventile, Trockner und Flüssigkeitsabscheider.

Die Schnitte sind so gelegt, dass die konstruktiven Einzelheiten gut erkannt werden. Zum Lieferumfang gehört jeweils eine Kurzbeschreibung.

Die größeren Modelle sind anschaulich auf einer Grundplatte montiert. Zwei Handgriffe erleichtern den Transport.