

ET 499.16

Schnittmodell Kugelventil



Lerninhalte / Übungen

- Funktionsweise und Aufbau eines Kugelventils

Spezifikation

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

Technische Daten

Lötanschluss: 12mm

K_v -Wert: 3,9m³/h

Betriebsdruck: 34bar

Medientemperatur: -40...150°C

geeignet für alle fluorierten Kältemittel

Lieferumfang

- 1 Schnittmodell
- 1 Beschreibung

Beschreibung

■ Schnittmodell eines industriellen Kugelventils

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.