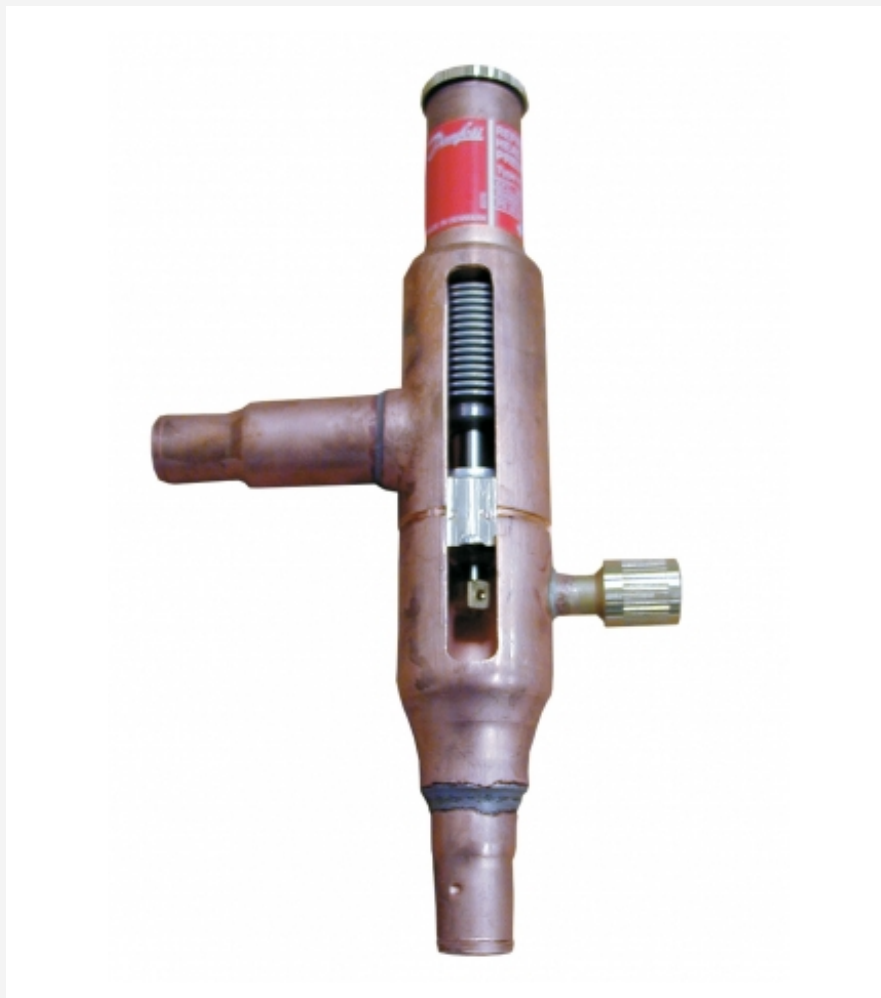


ET 499.26

Modelo seccionado: regulador de presión de condensación



Contenido didáctico/ensayos

- funcionamiento y estructura de un regulador de la presión de condensación industrial

Especificación

- [1] modelo seccionado de un regulador de la presión de condensación

Datos técnicos

Conexión soldada: 12mm
 Campo de funcionamiento: 5...17,5bar
 Ajuste de fábrica: 10bar
 Sobrepresión de servicio adm.: 28bar
 Máx. Temperatura del medio: 130°C
 Mín. Temperatura del medio: -40°C

Volumen de suministro

- 1 modelo seccionado
 1 descripción

Descripción

■ modelo seccionado de un regulador de la presión de condensación industrial

Los modelos más grandes están montados clara e ilustrativamente en una placa base. Dos asas facilitan el transporte.

El regulador de la presión de condensación se utiliza para mantener constante y suficientemente alta la presión de condensación y la presión del colector en instalaciones frigoríficas y de aire acondicionado con condensadores refrigerados por aire.

Los modelos seccionados muestran elementos disponibles comercialmente de la refrigeración como compresores, válvulas, secadores y separadores de líquidos. Los cortes se han realizado de tal manera que los detalles de diseño se puedan ver claramente.