

Hoch- und Niederdruck-Schwimmer

Bei Betrieb mit überflutetem Verdampfer sorgt der obere Regler dafür, dass der Verflüssiger stets mit konstantem Druck das flüssige Kältemittel weiterleitet und der Niederdruckschwimmer regelt den Flüssigkeitspegel im Verdampfer. Bei großen Ammoniak- Anlagen und langen Rohleitungswegen eine häufig gewählte Regelungsvariante.

Einbauzeichnung







E-Mail: handschuh@vhkk.org Webseite: www.vhkk.org



Das Exponat befindet sich im Frigotheum, dem Museum des HKK in Maintal