

## 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 Rohrleitungswegen eine häufig gewählte Regelungsvariante.

### Einbauzeichnung



Historische Kälte- und Klimatechnik e.V., Maintal, Vereinsregister Hanau Nr. 46 VR 1696  
**Museumsadresse:** Theo-Mack-Straße 3, 63477 Maintal,  
 E-Mail: [handschuh@vhkk.org](mailto:handschuh@vhkk.org) Webseite: [www.vhkk.org](http://www.vhkk.org)



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