

Sauerstoffverflüssigung



TH - 29

Joule-Thomson-Effekt

Thermodynamik

Folie nur zur Benutzung in den Räumen der Universität Ulm, Vorlesungssammlung Physik

Datum: 21.06.00 Bearbeiter: Keller R.

Zweck:

Verflüssigung von Sauerstoff durch Entspannung (Joule-Thomson-Effekt, Linde-Verfahren) mit Hilfe eines Gegenstromwärmetauschers

