

Gastrocknungsanlage

Gastrocknung mit hydrophilen Molekularsieben, Regeneration mit Heißgas und Kondensation des Wasserdampfes

Technische Daten

Gasvolumenstrom: 5.000 Nm³/h

Medium: Wasserstoff

Taupunkt: -50 °C

Heiztemperatur: 250 °C

Heizart: elektrisch

Einsatzort: anorganische chemische
Produktion



Leistungsumfang

- ◆ Entwurfsplanung
- ◆ Vorplanung
- ◆ Genehmigungsplanung
- ◆ Ausführungsplanung
- ◆ Bauüberwachung
- ◆ Dokumentation

Projektdate

- ◆ Investitionsvolumen: ca. 420.000 €
- ◆ geleistete Planungsstunden: 600