

H. G. K. 15. 7. 42

Dampfdruckkurve v. H_2O mit dem H_2O

Beispiel: Butan, Trobutan

A. G. Mischung: Butan - i. Butan

Früherer Punkt

Butan u. C_2 werden im H_2O gemischt
mischk.: Valochin C_2 : Butan = 1:4

Bildungsdauer von 5 bis 10 Minuten
ausbleiben mindestens 300

Wärmehang 1 l C_2 = 23 g H_2O

C_2 Konzentration = 100%

Druck 14 atü Temperatur 32°

Alle Butan C_2 werden in der entsprechenden
Lösung ausbleiben

NA - Kältemittel, Druck: 14 atü, Kältemittel 300

Beispiel i. Butan Konzentration 100%

ausbleiben 200 g C_2 Butan C_2 20 g
Kältemittel = Trobutan 21 g

Butan 28% Trobutan 72%

2168 - 30/4.03