



lgp,h - Diagramm
für
Propan
berechnet nach der Fundamentalgleichung
von
D. Bucker et al.
Hochschule Zittau/Görlitz
Prof. Dr.-Ing. habil. H.-J. Kretzschmar
Dr.-Ing. I. Stöcker (†)
www.thermodynamik-formelsammlung.de

Bezugszustand
 $h = 200 \text{ kJ kg}^{-1}$ und $s = 1 \text{ kJ kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$
bei $\vartheta = 0^\circ \text{C}$ auf der Siedelinie $x = 0$