

116 Bestimmung des Wirkungsgrades hydraulischer Kraft- und Arbeitsmaschinen

- [14] Borel, L. und Lan, N. D.: Equations of state and Joule-Thomson-coefficient. 10th Int. Conf. Prop. Steam, Moscow (1984).
- [15] Haar, L., Gallagher, J. S., Kell, G. S.: NBS/NRC Steam Tables: Thermodynamic and Transport Properties and Computer Programs for Vapor and Liquid States of Water in SI Units. Hemisphere Publ. Corp. (1984).
- [16] Brand, F. L.: Wirkungsgradmessungen nach dem thermodynamischen Verfahren an Pipeline-pumpen. Erdöl und Kohle, Erdgas, Petrochemie 30 (1977), S. 79–93.
- [17] Witt, H.: Thermodynamisches Messen in der Ölhydraulik „Einführung und Übersicht“. Ölhydraulik und Pneumatik 20 (1976), S. 416–424.
- [18] Rögener, H. und Soll, P.: Beitrag zum Thermodynamischen Meßverfahren – Der isentrope Temperatur-Druck-Koeffizient des Wassers. Brennstoff – Wärme – Kraft 32 (1980), S. 427–478.
- [19] Höfflinger, W.: Thermodynamische Wirkungsgradmessung an hydraulischen Verdränger-maschinen nach dem Drossel-Drucktopf-Verfahren. Ölhydraulik und Pneumatik 20 (1976), S. 426–428.