Record Nr. UNINA9910808788803321

Autore Freund Andreas

Titolo Experimentelle Untersuchung und Auslegung Von Ministrukturierten

Verdampfern Unterschiedlicher Bauweise / / Andreas Freund

Pubbl/distr/stampa Berlin:,:Logos Verlag,, 2010

ISBN 3-8325-9792-1

Descrizione fisica 1 online resource (xviii, 169 pages)

Disciplina 543.0894

Soggetti Capillary liquid chromatography

Lingua di pubblicazione Tedesco

Formato Materiale a stampa

Livello bibliografico Monografia

Note generali PublicationDate: 20101112

Sommario/riassunto Long description: Für die Bereitstellung dampfförmiger Ausgangsstoffe

ohne Einsatz eines Trägergases ist in vielen technischen

Anwendungsbereichen eine schwankungsarme und kontinuierliche Totalverdampfung kleiner bis mittlerer Flüssigkeitsströme eine wichtige Anforderung. Als Beispiele dafür sind die Verdampfung von Wasser und flüssigen Kohlenwasserstoffen in Brennstoffzellensystemen oder die gezielte Dosierung von Dampf im Labor- und Technikumsbereich zu nennen. Die vorliegende Arbeit behandelt die systematische Vorgehensweise bei der prozesstechnischen und konstruktiven Auslegung ministrukturierter Verdampfer in unterschiedlicher Bauweise. Anhand von zwei verschiedenen Verdampferkonzepten und

Bauweise. Anhand von zwei verschiedenen Verdampferkonzepten und Anforderungsprofilen wurde der Verdampfungsprozess in engen Kanälen detailliert untersucht. In einem ersten Teil wurde für die Kopplung der Verdampfung mit einer Verbrennungsreaktion die gegenseitige Wechselwirkung in einem kompakten Plattenverdampfer

betrachtet und die geeignete apparative Gestaltung und

Prozessführung bestimmt. Der zweite Teil beschäftigt sich mit der Analyse der hochdynamischen Vorgänge während der Verdampfung in engen Kanälen am Beispiel eines Kapillarverdampfers. Für die Auslegung und Optimierung des Kapillarverdampferkonzeptes ist weiterhin ein vereinfachtes, gekoppeltes 1D/3D-Simulationsmodell

entwickelt worden.