

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNICAMPANIAVAN0003728   |
| Autore                  | Fortuna, Ennio  |
| Titolo                  | Azione penale e azione risarcitoria : la parte civile nel sistema processuale / Ennio Fortuna |
| Pubbl/distr/stampa      | Milano, : Giuffrè, 1980   |
| Descrizione fisica      | 728 p. ; 22 cm.   |
| Disciplina              | 345.5   |
| Soggetti                | Azione penale e azione civile   |
| Lingua di pubblicazione | Italiano  |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
- 
- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr.           | UNINA9910795455603321   |
| Autore                  | Kelling Rene  |
| Titolo                  | Autothermer Gegenstromreaktor zur Herstellung von CO-reichem Synthesegas im Hochtemperaturbereich / / Rene Kelling  |
| Pubbl/distr/stampa      | Berlin : , : Logos Verlag Berlin, , [2016]<br>©2016   |
| ISBN                    | 3-8325-9420-5   |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (238 pages)   |
| Disciplina              | 665.77  |
| Soggetti                | Synthesis gas   |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| Note generali           | PublicationDate: 20160228   |
| Sommario/riassunto      | Long description: Die Herstellung von CO-reichem Synthesegas kann mittels der trockenen Reformierung von Methan oder der umgekehrten Wassergas-Shift-Reaktion erfolgen. Zur effizienten Durchführung dieser Reaktionen wird der autotherme Gegenstromreaktor vorgestellt, |

ein Rohrbündelreaktor, welcher aus einer Vielzahl teilweise katalytisch beschichteter keramischer Rohre besteht. In der Wärmetauscherzone wird die Vorwärmung der kalten Edukte mit Hilfe des heißen Produktstroms auf Reaktionstemperaturen über 1000 Grad Celsius erwirkt. Durch gezielte Einspeisung von reinem Sauerstoff in die nachfolgende Katalysatorzone kann die Reaktionswärme der endothermen Synthesen effizient ausgeglichen werden. Konstant hohe Temperaturen sowie keramische Werkstoffe verhindern dabei schädliche Kohlenstoffablagerungen und Metallkorrosion. Das Reaktorkonzept wird mittels eines 3-stufigen Ansatzes untersucht. Einfache Gleichgewichtsmodelle ermöglichen eine erste Abschätzung der Reaktorperformance. Experimente an einem keramischen Laborreaktor zeigen die praktische Umsetzbarkeit und erlauben die Validierung eines detaillierten Simulationsmodells, welches Aussagen über den industriellen Maßstab liefert. Der autotherme Gegenstromreaktor zeichnet sich durch ein einfaches und somit skalierbares Konstruktionsprinzip aus. Gleichgewichtsumsätze entsprechend extrem hoher Reaktionstemperaturen (größer als 1000 Grad Celsius) und eine Wärmerückgewinnung von bis zu 90% erlauben die energetisch sehr effiziente Produktion von CO-reichem Synthesegas.

---