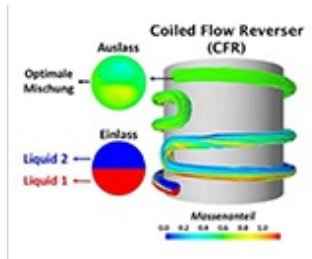


Mischvorrichtung mit Strömungsumkehrer

Hintergrund



Strömungsmischen ist ein wichtiger Bestandteil zahlreicher industrieller Verfahren u Anwendungen um, u.a., Flüssigkeiten im Durchfluss miteinander zu vermischen. Zi Einsatz kommende Wendelrohre verbessern durch helikale Windungen unter Nutzu von Zentrifugalkräften Mischung und Wärmeaustausch im Vergleich zu gerad Röhren. In komplexeren Rohrkonstruktionen, wie z.B. einem Coiled Flow Inver (CFI), kann durch mehrere Strömungsänderungen eine weitere Mischverbesseru erzielt werden, was jedoch je nach Konstruktion Druckabfall, Komplexität und höhe Kosten in der Produktion nach sich ziehen kann.

Lösung

Durch eine neuartige spiralförmig gewundene Konfiguration wird eine signifikante Verbesserung bei Strömungsmischung u Wärmeübertragung erzielt. Im Coiled Flow Reverser (CFR) wird der Strömungsweg in jeder einzelnen oder maximal zu Windungen verändert, wodurch mehrere Bereiche mit hoher Mischung entstehen. Der CFR kann als statischer Misch Wärmetauscher, in chemischen Reaktoren und allgemein in allen Prozessverstärkungen eingesetzt werden.

Stichworte

- ▶ Strömung
- ▶ CFR
- ▶ Durchmischung
- ▶ Wärmeübertragung

Entwicklungsstand & Schutzrechte

- ▶ Simulation und erste Prototypen im Anwendungsbau
- ▶ EP 3741453 A1 veröffentlicht
- ▶ IN 202137054113A veröffentlicht
- ▶ US 17/613,480 angemeldet

Angebot

- ▶ Lizenzierung

Kontakt

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Transfer- und Gründerzentrum (TUGZ)
Universitätsplatz 2
39106 Magdeburg
Christoph Mendel
Tel.: +49 391 67 57380
✉ christoph.mendel@ovgu.de
> <https://www.tugz.ovgu.de>

Anwendungsbereiche / range of application

- ▶ Chemische Technologie

Energietechnik

- ▶ Wärmetechnik
- ▶ Gebäude- & Klimatechnik
- ▶ Erneuerbare Energien
- ▶ Batterietechnologie
- ▶ Brennstoffzellentechnologie
- ▶ Turbinen & Motoren
- ▶ Maschinenbau
- ▶ Sondermaschinen & Anlagenbau
- ▶ Filtertechnik & Fluidtechnik



UNIVERSITÄT
DUISBURG-ESSEN

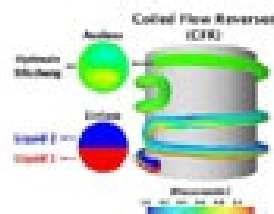
TUGS

TECHNISCHE UNIVERSITÄT
DUISBURG-ESSEN

Mischvorrichtung mit Strömungsumkehr

Hintergrund

Strömungsumkehr ist ein wichtiger Bestandteil zahlreicher industrieller Verfahren und Anwendungen wie, u.a., Flüssigkeiten im Durchfluss miteinander zu vermischen. Zum Einsatz kommende Mischvorrichtungen verlassen sich auf turbulente Mischungen oder Nutzung von Querschnittsflächen Mischung und Wärmeaustausch im Vergleich zu geraden Röhren. In komplexeren Reaktionsstrukturen, wie z.B. einem Coiled Flow Reverser (CFR), kann durch weitere Strömungsänderungen eine weitere Mischverbesserung erzielt werden, was jedoch je nach Konstruktion Druckverlust, Komplexität und höhere Kosten in der Produktion mit sich ziehen kann.



Lösung

Durch eine neuartige strömungsgesteuerte Konfiguration wird eine signifikante Verbesserung bei Strömungsumkehr und Wärmeübertragung erzielt. Im Coiled Flow Reverser (CFR) wird der Strömungsweg in jeder zweiten oder maximal zwei Windungen verkehrt, wodurch mehrere Bereiche mit hoher Mischung entstehen. Der CFR kann als statischer Mischer, Wärmeaustauscher, in chemischen Reaktoren und allgemein in allen Prozessanwendungen eingesetzt werden.

Themen

- Signifikante Verbesserung bei Strömungsumkehr und der Wärmeübertragung
- Verbesserte Durchmischung bei komplexen Mischungen
- Einfluss der Strömungsumkehr auf den Wärmeaustausch
- Eine signifikante Steigerung der Durchmischung
- Strömungsumkehr in der Strömung verbessert die Wärmeübertragung

Anwendungsbereiche

- Chemische Verfahrenstechnik
- Lebensmittel
- Pharmazie
- Labordiagnostik
- Biotechnologie
- Wärmeübertragung
- Strömungsumkehr
- Fluidmechanik
- Wärmeübertragung
- Strömungsumkehr
- Fluidmechanik

Technik

- Strömung
- CFD
- Wärmeübertragung
- Strömungsumkehr

Einrichtungsbereich & Schwerpunkte

- Maschinen und Werkzeuge in der Fertigung
- In der Fertigung der Fertigung
- In der Fertigung der Fertigung
- In der Fertigung der Fertigung

Projekt

- Projekt