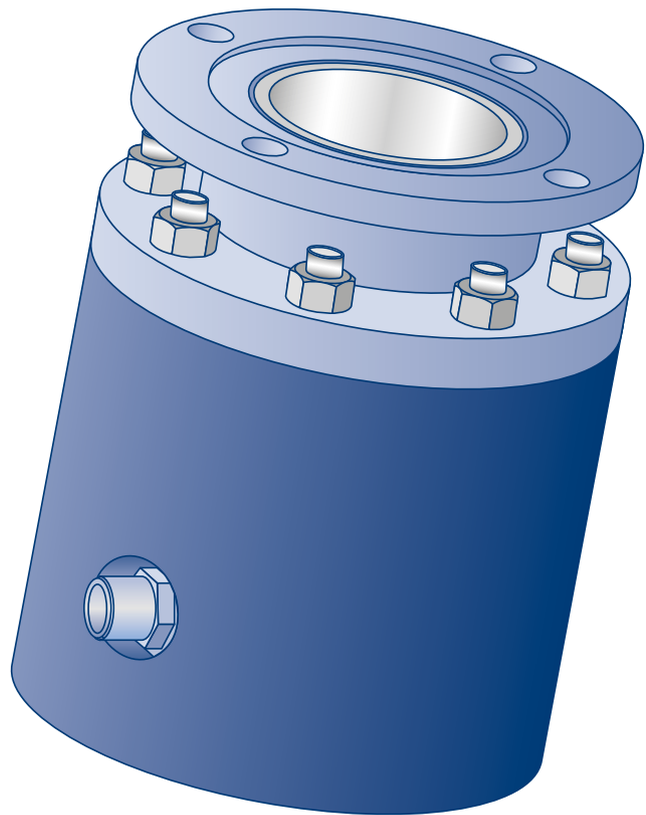


# Dickstoffreiniger Rotationsbremse für Schwertteilschleusen



## Ihr Nutzen

- + Betriebssichere Schleusenfunktion
- + Weniger Verschleiß an Schieberplatte und Bordring
- + Geringerer Wartungsaufwand

## Ihre Anforderung

Sie wünschen eine maximale Standzeit der Stoffschieber an den Schwerteilschleusen von Dickstoff und Mittelkonsistenzreinigern.

## Unsere Lösung

Rotationsbremse als einbaufertiges Nachrüstset:

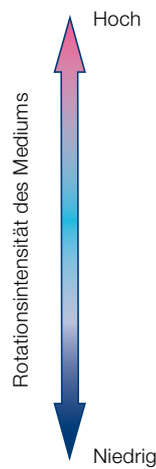
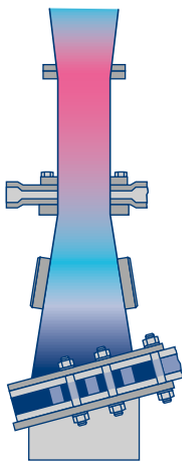
- Der rechteckige Querschnitt bremst die Rotation des Mediums
- Durch Zusetzen von Verdünnungswasser wird die Rotation zusätzlich gebremst

Einfacher Einbau der Rotationsbremse RB 100 ohne Versetzen der Schwerteilschleuse anstelle des zylindrischen Zwischenrohres bei folgenden Voith Maschinen:

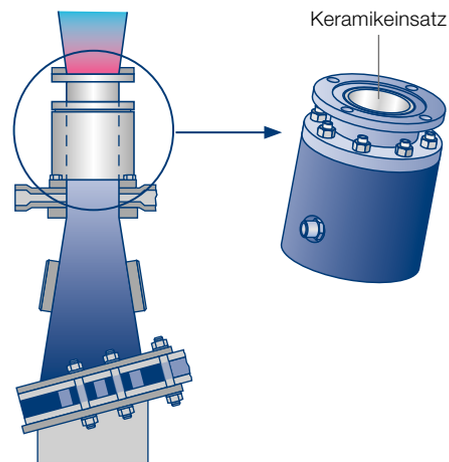
- DR 400
- DR 600
- KS 250/6
- KS 250/8

Bei Reinigungsmaschinen anderer Hersteller wird die Rotationsbremse zwischen Schwerteilschleuse und Abscheideraum eingebaut. Dadurch wird die Position der Schwerteilschleuse axial um 190 mm versetzt.

### Ohne Rotationsbremse



### Mit Rotationsbremse



Voith Group  
St. Pöltener Straße 43  
89522 Heidenheim  
Deutschland

[www.voith.com](http://www.voith.com)

Kontakt:  
Tel. +49 7321 37-0  
[paper@voith.com](mailto:paper@voith.com)



**VOITH**  
Inspiring Technology  
for Generations