



Pumpen von störstoff- beladenen Stoffströmen Contaminex

Die störstoffbeladenen Stoffströme in den Auflösesystemen für Altpapier können nur mit einer Spezialpumpe weitgehend verstopfungsfrei und zuverlässig gefördert werden. Egal ob im LC- oder HC-System, mit dem Contaminex werden in beiden Systemen, TwinPulp und PreClean, die kritischen Störstoffe sehr zuverlässig zur nächsten Maschine gepumpt.

Mit großen Stutzendurchmessern und einem Freistromlaufrad ist der Contaminex für das verstopfungsfreie Pumpen von Stoffströmen mit hohem Störstoffanteil konzipiert. Das Laufrad erhält durch eine Aufpanzerung eine lange Standzeit. Ein Frequenzumrichter ermöglicht eine optimierte Pumpendrehzahl und einen reduzierten Energieverbrauch für den diskontinuierlichen Pumpbetrieb.

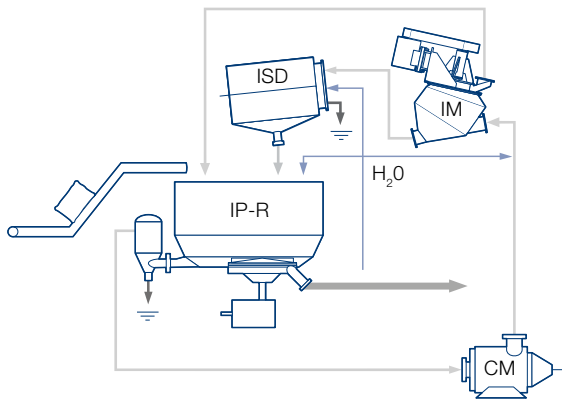
Ihr Nutzen

- **Hohe Kapazität und maximaler Wirkungsgrad durch Frequenzumrichter und variable Rotordrehzahl**
 - **Robuster Betrieb und hohe Zuverlässigkeit durch geringe Empfindlichkeit gegenüber Störstoffgehalt und Luftanteil**
 - **Unkomplizierte Wartung dank einfacher Bauweise und lange Standzeit durch verschleißfesten Rotor**
-

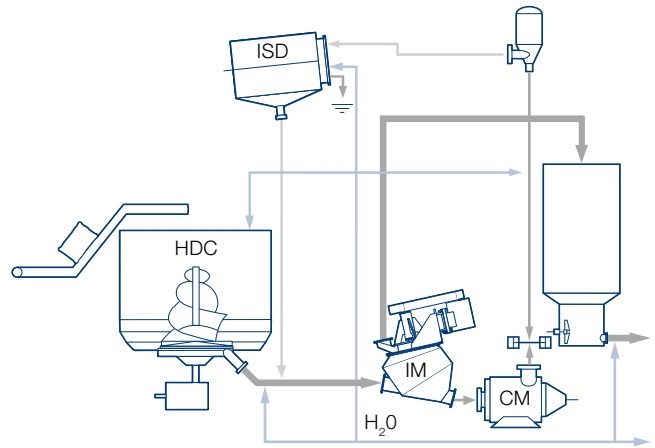
Contaminex – Anwendungsbereiche

TwinPulp System mit kontinuierlichem LC-Pulper

PreClean System mit HC-Batch-Pulper



IP-R	IntensaPulper
ISD	IntensaScreenDrum
IM	IntensaMaXX
CM	Contaminex
HDC	High consistency pulper



Voith Group
St. Pöltener Straße 43
89522 Heidenheim
Deutschland

www.voith.com/paper

Kontakt:
Tel. +49 7321 37-0
paper@voith.com



VOITH

Inspiring Technology
for Generations