

AxFlow präsentiert VIKING Zahnradpumpen für die Zuckerproduktion

Innenverzahnte Zahnradpumpen von VIKING können in nahezu allen Bereichen der Zuckerindustrie eingesetzt werden. Sie erzielen durch ihre applikationsbezogene Pumpenspezifikation lange Standzeiten bei der Förderung abrasiver Produkte. Speziell durch den gerippten Mitläufer (s. Abbildung) werden die Zuckerkristalle schonend transportiert ohne zerdrückt zu werden. Dies wird durch den sich ergebenden Spalt zwischen Rotor und Mitläufer sichergestellt, in dem die Zuckerkristalle ohne mechanische Belastung eingeschlossen werden.

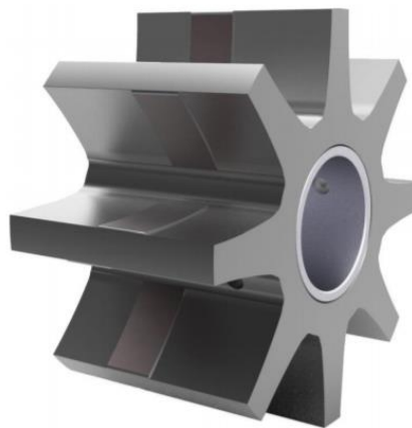
Durch die langjährige Erfahrung mit VIKING Pumpen in der Zuckerindustrie, z.B. für die Förderung von Melasse und Dicksaft, sowie die richtige Pumpenauslegung seitens AxFlow, wird ungewünschte Karamellisation während des Produktionsprozesses vermieden.

Kontakt: AxFlow GmbH info@axflow.de info@axflow.ch
www.axflow.de www.axflow.ch

Weitere Auskünfte erhalten Sie gerne auf Anfrage von:

Sonja Teschke
Marketing
Tel: +49 (0)211/23806-11
sonja.teschke@axflow.de
info@axflow.de
Tel.0800-2935693
(kostenlos aus dem deutschen Festnetz)

**Dieser Pressemitteilung ist beigelegt:
Textversion dieser Pressemitteilung + Fotomaterial**



AxFlow ist europaweit spezialisiert auf Marketing, Vertrieb und Dienstleistungen von qualitativ hochwertigen Produkten und Ausrüstungen im Bereich Fluid Handling. AxFlow bedient die Lebensmittel-, Chemie-, Petrochemie-, Pharma-, Baustoff- und Abwasserindustrie mit Produkten weltweit führender Hersteller. Hohe technische Kompetenz, ein umfassendes Portfolio an Produkten und Dienstleistungen und das Engagement unserer Mitarbeiter haben zum ständigen Wachstum des Unternehmens seit Gründung im Jahr 1989 beigetragen. Die AxFlow Gruppe ist derzeit mit eigenen Niederlassungen in 27 Ländern aktiv, hat mehr als 600 Mitarbeiter und erwirtschaftet einen Umsatz von mehr als 180 Mio. Euro.

Die AxFlow-Gruppe ist ein Tochterunternehmen der Axel Johnson International AB, Stockholm/Schweden und Teil des Axel Johnson Konzerns.
www.axflow.com