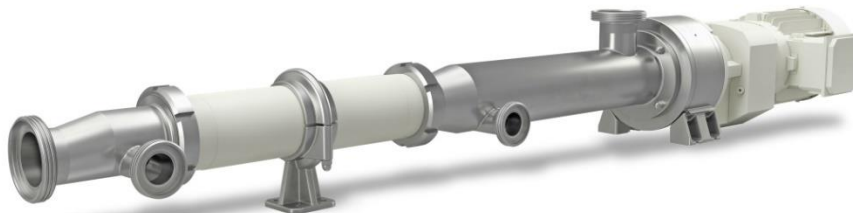


Kurze Lieferzeiten: viele Mono-Hygienepumpen von NOV sind jetzt im europäischen Zentrallager von AxFlow vorrätig

Die zuverlässigen Exzentrerschneckenpumpen von NOV Mono für hygienische Anforderungen bestehen durch ein robustes und bewährtes Produktdesign, das für eine große Auswahl an hygienischen Anwendungen geeignet ist.

Weitere Merkmale/Vorteile:

- Zertifiziert gemäß FDA, EG 1935/2004 und 3-A
- Totraumfreie Konstruktion
- Flexishaft (biegsame Welle) statt Gelenken zur Kraftübertragung
- Schnell demontierbare Ausführung für einfache Reinigung und Wartung vor Ort
- Reduzierte Betriebskosten über die gesamte Lebensdauer der Pumpe
- Fester Einbau in einer Anlage oder als mobile Pumpe möglich



Eine große Anzahl von hygienischen Mono Pumpen mit Antrieben sind jetzt ab Lager lieferbar.

Ansprechpartner für die Mono Exzentrerschneckenpumpen von NOV:

Axel Kleinfeld

Produktmanager

Tel. +49 211 23806-41

axel.kleinfeld@axflow.de

AxFlow GmbH

Theodorstraße 105, 40472 Düsseldorf

info@axflow.de

www.axflow.de

info@axflow.ch

www.axflow.ch

Tel. 0800 2935693 (kostenlos aus dem deutschen und Schweizer Festnetz)

Dieser Pressemitteilung ist beigelegt:

Textversion dieser Pressemitteilung + Fotomaterial

AxFlow, die Unternehmensgruppe für Fluid Handling Lösungen der Axel Johnson International. Die AxFlow-Gruppe ist in über 30 Ländern aktiv; Sie hat rund 1.100 Mitarbeiter und einen Jahresumsatz von 295 Millionen Euro (2019). www.axflow.com
Axel Johnson International ist ein in Privatbesitz befindlicher schwedischer Industriekonzern mit mehr als 150 Unternehmen in mehr als 30 Ländern und einem Jahresumsatz von 1.142 Millionen Euro (2019). Wir treiben unsere Geschäftsentwicklung und unser Wachstum durch einen langfristigen Ansatz in strategischen Nischenmärkten voran, vor allem mit technischen Komponenten und Lösungen für industrielle Prozesse. Axel Johnson International ist in fünf Geschäftsfelder unterteilt: Fluid Handling Lösungen, Hebetechnische Lösungen, Transportlösungen, Kraftübertragungslösungen und Industrielle Lösungen.