

Baureihen SHO und CO

EDELSTAHL-KREISELPUMPEN MIT OFFENEM LAUFRAD





KREISELPUMPEN MIT OFFENEM LAUFRAD Für Medien mit kleinen gelösten Partikeln oder Feststoffen

Baureihe SHO (mit Flanschanschluss)

Pumpengehäuse aus Edelstahl 1.4404

Offenes und zurückgesetztes Laufrad aus Edelstahlguss 1.4408

Fördermenge bis zu 56 m³/h 2-polig und bis zu 54 m³/h 4-polig

Förderhöhe bis zu 50 m 2-polig und bis zu 12 m 4-polig

Pumpengehäuse mit Anschlussflanschen von DN 25 bis DN50

Maximaler Betriebsdruck: 12 bar

Temperaturbereich des Fördermediums: -10° bis +120°C

Ausführungen.

SHOE: Blockpumpe mit verlängerter Motorwelle

SHOS: Blockpumpe mit Steckwelle und Normmotor, mit Befestigungsflansch



Baureihe SHO erlaubt die Förderung von Medien mit Feststoffbeimischung bis zu einer Korngröße von:

- Ø 20 mm bei 25-32/200.
- Ø 22 mm bei 25-32/125-160.
- Ø 30 mm bei 40/125-160.
- Ø 40 mm bei 50/125-160.



Baureihe CO (mit Gewindeanschluss)

Pumpengehäuse aus Edelstahl 1.4404

Offenes Laufrad aus Edelstahl 1.4404, vier gepresste Schaufeln auf der Laufradscheibe angeschweißt

Fördermenge bis zu 54 m³/h

Förderhöhe bis zu 24 m

Pumpengehäuse mit Gewindeanschluss an Druck- und Saugstutzen

Maximaler Betriebsdruck: 8 bar

Temperaturbereich des Fördermediums: -10° bis +120°C

Kompakte Bauweise mit Axialansaugung und Radialförderung

SHOD: Ausführung mit doppelter Gleitringdichtung. Blockpumpe mit Steckwelle und Normmotor; mit Befestigungsflansch



Baureihe CO erlaubt die Förderung von Medien mit Feststoffbeimischung bis zu einer Korngröße von:

- Ø 11 mm bei CO350.
- Ø 20 mm bei CO500.



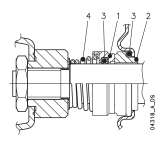
Wellendichtungen

Verwendet werden Gleitringdichtungen mit Einbaumaßen gem. EN 12756 (früher: DIN 24960) und ISO 3069

Baureihe CO.

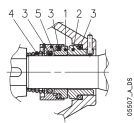
Als Standard Einzel- Gleitringdichtung Kohle/Keramik/FPM.

Auf Anfrage sind andere Werkstoffpaarungen lieferbar



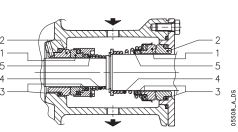
Baureihe SHOE und SHOS.

Als Standard Einzel-Gleitringdichtung Siliziumkarbid/Siliziumkarbid/FPM in den Baureihen SHOE und SHOS.



Baureihe SHOD.

Doppelte Gleitringdichtung back-to-back mit externer Spülung.



Pumpenseitig:

Siliziumkarbid/Siliziumkarbid/FPM

Motorseitig: Keramik/Kohle/FPM

Auf Anfrage sind andere Werkstoffpaarungen lieferbar



Hauptanwendungen.

Teile-Reinigung und Oberflächenbehandlung

Waschanlagen und Anlagen für die Lebensmittelindustrie

Färbereien und Textilindustrie

Industriewaschmaschinen

Anlagen für die Förderung und Umwälzung von mäßig viskosen Medien und chemisch nur leicht aggressiven Flüssigkeiten

Süßwasser-Fischzucht







03

Xylem |'zīləm|

- 1) Das Gewebe in Pflanzen, das Wasser von den Wurzeln nach oben befördert;
- 2) ein führendes globales Wassertechnikunternehmen.

Wir sind 12.000 Menschen in einem Unternehmen, die ein gemeinsames Ziel eint: innovative Lösungen zu schaffen, um den Wasserbedarf unserer Welt zu decken. Im Mittelpunkt unserer Arbeit steht die Entwicklung neuer Technologien, die die Art und Weise der Wassernutzung und Wiederverwendung in der Zukunft verbessern. Wir bewegen, behandeln, analysieren Wasser und führen es in die Umwelt zurück, und wir helfen Menschen, Wasser effizient in ihren Haushalten, Gebäuden, Fabriken und landwirtschaftlichen Betrieben zu nutzen. In mehr als 150 Ländern verfügen wir über feste, langjährige Beziehungen zu Kunden, bei denen wir für unsere leistungsstarke Mischung aus führenden Produktmarken und Anwendungskompetenz, unterstützt durch eine Tradition der Innovation, bekannt sind. Weitere Informationen darüber, wie Xylem Ihnen helfen kann, finden Sie auf www.xyleminc.com.







HauptsitzGloor Pumpenbau AG

Thunstrasse 25 CH-3113 Rubigen Tel. +41 (0)58 255 43 34 info@gloor-pumpen.ch www.gloor-pumpen.ch

Filiale Mittelland

Gloor Pumpenbau AG Industriestrasse 25 CH-5036 Oberentfelden



Filiale Suisse Romande

www.gloor-pompes.ch

Gloor Pumpenbau SA Rue du Collège 3 | Case postale CH-1410 Thierrens Tél. +41 (0)58 255 43 34 info@gloor-pompes.ch