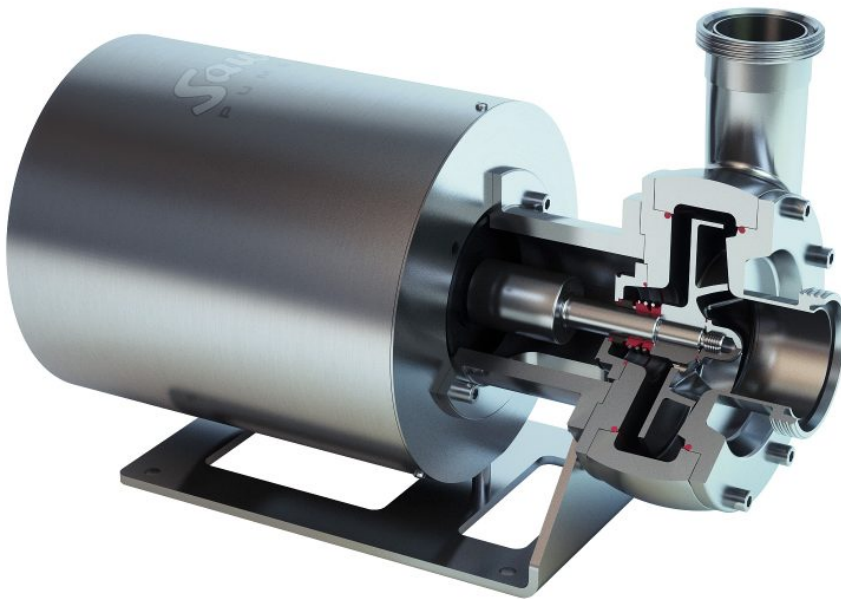


Kreiselpumpen

Artikel vom 1. Dezember 2020
Pumpen



Die Kreiselpumpen aus Edelstahl im Hygienedesign sind auch CIP-/SIP-fähig (Bild: Sawa Pumpentechnik).

Die Sawa Pumpentechnik AG ist ein Schweizer Hersteller von Kreiselpumpen aus Edelstahl (1.4435), die laut Unternehmensangabe mit sehr hoher Qualität in robuster Bauweise ausgeliefert werden. Die Kreiselpumpen sind sehr leise sowie wartungsarm und kommen unter anderem in der Getränke- und Lebensmittelindustrie zum Einsatz. Die totraumfreie Konstruktion gemäß EHEDG-Richtlinien ermöglicht eine schnelle Reinigung des Pumpensystems und stellt den hygienischen Produktionsprozess sicher. Für die Produktion der Edelstahlpumpen verwendet das Unternehmen laut eigenem Bekunden den hochwertigen, korrosionsbeständigen Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl 316 L bzw. 1.4435. Teile, die mit dem Fördermedium in Berührung kommen, werden je nach Anwendung electropoliert und können Oberflächenrauheiten von $Ra \leq 3,2 \mu m$ bis zu Ra -

Werten von $R_a \leq 0.4 \mu\text{m}$ aufweisen. Die Pumpen können wahlweise mit verschiedenen Gleitringdichtungssystemen oder Magnetkupplungen ausgestattet werden. Sie kommen auch in Umkehrosmose- sowie Membranfiltrationsanlagen zum Einsatz und werden für Systemdrücke von PN10 bis PN160 hergestellt. Das ganze Programm ist auch in Atex-Ausführung für die EX-Zonen 1 und 2 verfügbar.

Hersteller aus dieser Kategorie

Pumpenfabrik Wangen GmbH

Simoniusstr. 17
D-88239 Wangen
07522 997-0

mail@wangen.com

www.wangen.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Seepex GmbH

Scharnhölzstr. 344
D-46240 Bottrop
02041 996-0

info@seepex.com

www.seepex.com

[Firmenprofil ansehen](#)

W. Baelz & Sohn GmbH & Co.

Koepffstr. 5
D-74076 Heilbronn
07131 1500-0

mail@baelz.de

www.baelz.de

[Firmenprofil ansehen](#)
