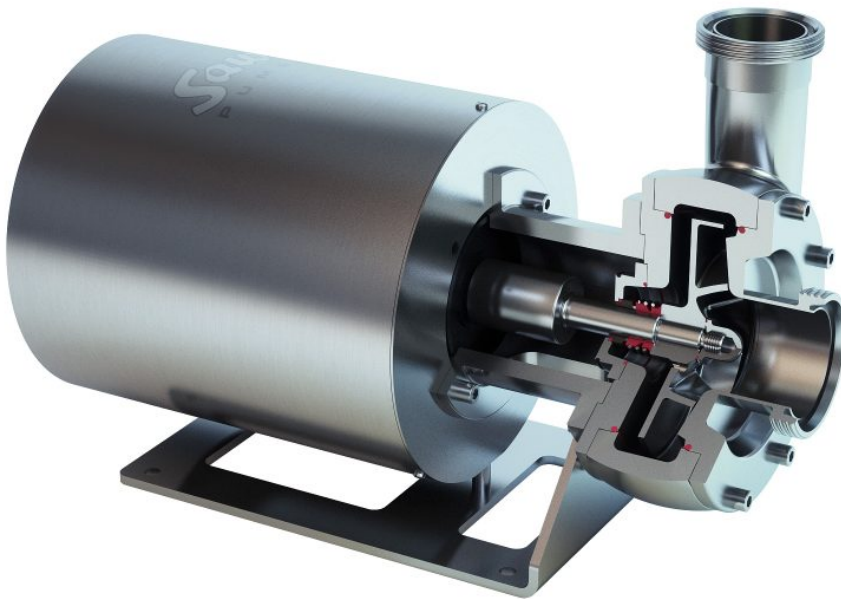


## Kreiselpumpen

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 tottraumfreie 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 elektropoliert und können Oberflächenrauheiten von  $Ra \leq 3,2 \mu\text{m}$  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

[mail@wangen.com](mailto:mail@wangen.com)

[www.wangen.com](http://www.wangen.com)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **W. Baelz & Sohn GmbH & Co.**

Koepffstr. 5

D-74076 Heilbronn

07131 1500-0

[mail@baelz.de](mailto:mail@baelz.de)

[www.baelz.de](http://www.baelz.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **Dr. Jessberger GmbH**

Jägerweg 5-7

D-85521 Ottobrunn

089 666633-400

[info@jesspumpen.de](mailto:info@jesspumpen.de)

[www.jesspumpen.de](http://www.jesspumpen.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---