

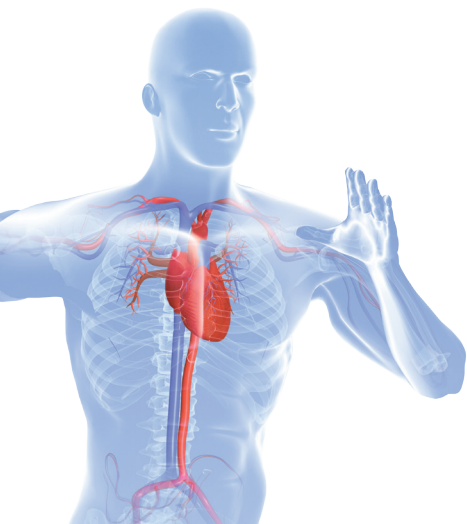


VERDERINOX

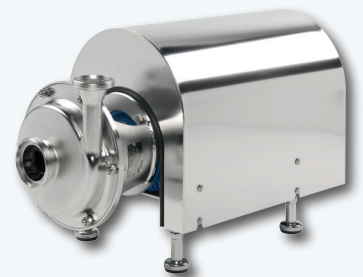
Lebensmittel-Kreiselpumpen

Anwendungsgebiete

Alkohol
Bier
CIP
Fruchtsäfte
Hefe
Käsebruch
Kochsalzlösung
Milch
Molke
Quark
Teig
Wein



- Handpolierte Oberflächen aller medienberührter Bauteile
- Robustes Edelstahl-Gehäuse aus Edelstahl (Wandstärke > 3 mm)
- Elektropolierte Oberflächen
- Standard-IEC-Motoren und -Gleitringdichtungen



Merkmale

- Max. Fördermenge: 1.250 m³/h
- Max. Druck: 16 bar
- Auch mit ATEX-Motor lieferbar
- Geschlossene, offene und Freistrom-Laufräder
- Gehäuse aus tiefgezogenem, gegossenem oder aus dem Vollen gefertigten Edelstahl
- Oberflächengüte: RA 0,8/3,2 µm

Vorteile elektropolierter Oberflächen

- Erhöhte Korrosionsbeständigkeit
- Geringere Oberflächenverschmutzung
- Leichter zu reinigen
- Hygienische Oberflächen, keine Bakterienfallen
- Keine Verfärbung der Schweißnaht
- Saubere, spannungsfreie Oberflächen



www.verderliquids.com

AT Wien BE Aartselaar/Diksmuide/Zedelgem BG Sofia CH Basel CN Shanghai
CZ Praha DE Haan/Kassel DK Rødovre FR Eragny s/Oise GB Castleford HU Budapest
IE Kanturk IN Pune IT Vazia NL Groningen/Vleuten PL Katowice RO Bucuresti/Sibiu
SK Bratislava TH Bangkok US Macon (GA) ZA Northriding

VERDER
passion for pumps