



Breidel

Hose Pumps

Breidel CIP-pumpe

Optimalt effektiv til sanitære og hygiejniske processer



Breidel's CIP-pumpe er velegnet til pumpning i processer med føde- og drikkevarer, lægemidler og kosmetik, hvor der er krav om optimal effektivitet og regelmæssig clean-in-place (CIP).

Den innovative konstruktion og de automatisk tilbagetrækkelige tryksko er udviklet specielt med henblik på CIP-processer, så rengøring kan foretages med den påkrævede vandhastighed, lavere strømforbrug og længere slangelevetid.

Pumpen kan leveres i størrelse 20 (op til 600 l/t), 25 (op til 1.800 l/t) og 32 (3.200 l/t).

Processer

- Dosering af gær
- Pumpning af gær
- Dosering af aroma- og farvestoffer
- Dosering af kiselgur
- Dosering af PVPP og silicagel

Produktfordele

- **Øget hygiejne:** Overholder alle krav til CIP til optimal rengøring af anlæg.
- **Effektivt energiforbrug:** Ved aktivering af "CIP-tilstand" i rensedyklusser nedsættes strømforbruget, og effektiviteten øges. Strøm til pumpen kan slås fra af brugere under rengøring.
- **Længere slangelevetid:** Trykskoene kan trækkes tilbage under rengøring og derved mindske sammentrykning af slanger ved høje temperaturer.
- **Eftermontering:** Mindsker omkostningerne med muligheden for nem udskiftning af rotoren.

Få mere at vide:
wmfts.com



Oplysningerne i dette dokument anses for at være korrekte på udgivelsestidspunktet, men Watson-Marlow Breidel BV påtager sig intet ansvar for fejl heri og forbeholder sig ret til at ændre specifikationerne uden varsel. Alle værdier i dette dokument er værdier opnået under kontrollerede forhold i vores prøveanlæg. De faktisk opnåede flowhastigheder kan variere på grund af ændringer i temperatur, viskositet, indløbs- og udløbstryk og/eller systemkonfiguration. APEX, DuCoNite, Bioprene og Breidel er registrerede varemærker.

Part of Spirax Group

**WATSON
MARLOW** Fluid
Technology
Solutions