



Breidel

Hose Pumps

Breidel CIP-pumpe

Optimal effektivitet for sanitære og hygieniske prosesser

Pumping



Rengjøring



Breidel CIP-pumpen er ideell for mat og drikke, og farmasøytiske og kosmetiske prosesser som krever optimal effektivitet og regelmessige Clean-In-Place (CIP) prosedyrer.

Det innovative designet og de automatiske uttrekkbare skoene er spesielt designet for CIP-prosesser, og sikrer muligheten til å rengjøre med nødvendig vannhastighet, redusert strømforbruk og forlenget levetid for slangen.

Pumpen er tilgjengelig i størrelsene 20 (opptil 600 l/t), 25 (opptil 1800 l/t) og 32 (3200 l/t).

Applikasjoner

- Gjærdosering
- Gjæroverføring
- Dosering av smak og farge
- Dosering av diatoméjord
- Dosering av PVPP og silikagel



Finn ut mer:
wmfts.com

Fordeler

- **Forbedret hygiene:** Oppfyller alle CIP-krav og sikrer systemrenslighet.
- **Effektiv energibruk:** Aktivisering av "CIP-modus" under rengjøringssykluser reduserer strømforbruket og forbedrer effektiviteten. Brukere kan slå av pumpen under rengjøringsprosessen.
- **Utvidet levetid for slangen:** Inntrekking av skoene under rengjøring minimerer slangekompresjoner ved høye temperaturer.
- **Kan ettermonteres:** Minimerer investeringskostnadene på grunn av enkel rotorutskifting.

Informasjonen i dette dokumentet antas å være korrekt på publiseringstidspunktet, men Watson-Marlow Breidel BV påtar seg intet ansvar for eventuelle feil i det og forbeholder seg retten til å endre spesifikasjoner uten forvarsel. Alle verdier som er nevnt i dette dokumentet, er verdier frembrakt under kontrollerte forhold i våre testlokaler. Faktisk oppnådde gjennomløpshastigheter kan variere pga. endringer i temperatur, viskositet, innløps- og avløpsstrykk og/eller systemkonfigurasjoner. APEX, DuCoNite, Bioprene og Breidel er registrerte varemerker.

**WATSON
MARLOW** Fluid
Technology
Solutions