



Breidel

Hose Pumps

Breidel CIP-pump

Optimal effektivitet för sanitära och hygieniska processer



Breidels CIP-pump är idealisk för processer inom livsmedel och drycker, läkemedel och kosmetika som kräver optimal effektivitet och regelbunden stationär rengöring (CIP).

Den innovativa designen och de automatiska infällbara tryckbackarna är särskilt konstruerade för CIP-processer och möjliggör rengöring med erforderligt vattenflöde, minskad strömförbrukning och förlängd slanglivslängd.

Pumpen finns i storlekarna 20 (upp till 600 L/tim), 25 (upp till 1800 L/tim) och 32 (3200 L/tim).

Användningsområden

- Dosering av jäst
- Transport av jäst
- Dosering av smak- och färgämnen
- Dosering av kiselgur
- Dosering av PVPP och silikagel

Fördelar:

- **Ökad hygien:** Uppfyller alla CIP-krav vilket säkerställer systemets renhet.
- **Effektiv energiförbrukning:** Aktivering av "CIP-läge" under rengöringscykler minskar strömförbrukningen och förbättrar effektiviteten. Användare kan stänga av pumpen under rengöringsprocessen.
- **Förlängd slanglivslängd:** Genom att dra in tryckbackarna under rengöring minimeras slangkompressionen vid höga temperaturer.
- **Eftermonterbar:** Minimerar investeringskostnaderna tack vare enkla rotorbyten.

Läs mer på:
wmfts.com



Informationen i detta dokument anses vara korrekt vid tiden för publiceringen, men Watson-Marlow Breidel BV tar inte på sig något ansvar för eventuella fel häri och förbehåller sig rätten att ändra specifikationer utan att detta meddelas i förväg. Alla nämnda värden i detta dokument är värden under kontrollerade förhållanden vid vår testanläggning. Faktiska flöden kan variera på grund av förändringar i temperatur, viskositet, inlopps- och utloppsstryck och/eller systemkonfiguration. APEX, DuCoNite, Bioprene och Breidel är registrerade varumärken.

**WATSON
MARLOW** Fluid
Technology
Solutions