



Bredel

Hose Pumps

Bredel CIP pomp

Optimale efficiëntie voor sanitaire en hygiënische processen

Verpompen



Reiniging



De Bredel CIP pomp is ideaal voor voedingsmiddelen en dranken, farmaceutische en cosmetische processen die optimale efficiëntie en regelmatige Clean-In-Place (CIP) procedures vereisen.

Het innovatieve ontwerp en de automatisch intrekbare schoenen zijn speciaal ontworpen voor CIP processen, zodat met de vereiste watersnelheid kan worden gereinigd, het stroomverbruik vermindert, en de levensduur van de slang verlengd wordt.

De pomp is beschikbaar in de maten 20 (tot 600 l/h), 25 (tot 1800 l/h) en 32 (3200 l/h).

Toepassingen

- Gist dosering
- Gist overdracht
- Smaak- en kleurstoffen doseren
- Diatomeeënaarde doseren
- PVPP en silica gel doseren

Voordelen

- **Verbeterde hygiëne:** Voldoet aan alle CIP vereisten om systeemreinheid te garanderen.
- **Efficiënt energieverbruik:** Activeren van de "CIP mode" tijdens reinigingscycli vermindert stroomverbruik en verbetert efficiëntie. De gebruiker kan de pomp tijdens het reinigingsproces uitschakelen.
- **Langere levensduur van de slang:** Het intrekken van de schoenen tijdens het reinigen vermindert samendrukken van de slang onder hoge temperaturen.
- **Achteraf in te bouwen:** Beperkt investeringskosten tot een minimum door eenvoudige vervanging van de rotor.

Voor meer informatie:
wmfts.com



De informatie in dit document is op het moment van publicatie correct, maar Watson-Marlow Bredel BV aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele fouten hierin, en behoudt zich het recht voor de specificaties zonder voorafgaande kennisgeving te veranderen. Alle genoemde waarden in dit document zijn de waarden onder geconditioneerde testomstandigheden. De werkelijk bereikte capaciteiten kunnen afwijken als gevolg van verschillen in temperatuur, viscositeit, aanzuig- en tegendruk en/of systeemconfiguratie. APEX, DuCoNite, Bioprene en Bredel zijn geregistreerde handelsmerken.

**WATSON
MARLOW** Fluid
Technology
Solutions