

Bredel

Hose Pumps

Pompă Bredel CIP

Eficiență optimă pentru procese sanitare și igienice

Pompare



Curățare



Pompa Bredel CIP este ideală pentru procesele din industria alimentară și a băuturilor, precum și din industria cosmetică, care necesită o eficiență optimă și proceduri de curățare fără demontare (CIP) regulate.

Designul inovator și saboții retractabili automat sunt special proiectați pentru procesele CIP, asigurând posibilitatea de curățare cu viteza necesară a apei, un consum redus de energie și o durată de viață extinsă a furtunului.

Pompa este disponibilă în mărimile 20 (până la 600 l/h), 25 (până la 1800 l/h) și 32 (3200 l/h).

Domenii de utilizare

- Dozarea drojdiei
- Transferul drojdiei
- Dozarea condimentelor și coloranților
- Dozarea diatomitului
- Dozarea PVPP-ului și silicagelului

Aflați mai multe
informații la
wmfts.com



Beneficii

- **Igienă superioară:** Îndeplinește toate cerințele CIP, asigurând curățenia sistemului.
- **Utilizare eficientă a energiei:** Activarea „modului CIP” în timpul ciclurilor de curățare reduce consumul de energie și sporește eficiența. Utilizatorii pot opri pompa pe durata procesului de curățare.
- **Durată de viață extinsă a furtunului:** Retragera saboților pe durata curățării minimizează compresiile furtunului la temperaturi înalte.
- **Reechipabilă:** Minimizează costurile investiționale datorită înlocuirii ușoare a rotorului.

Informațiile cuprinse în acest document sunt considerate corecte în momentul publicării, însă Watson-Marlow Bredel BV nu își asumă nicio răspundere în cazul eventualelor erori conținute în acesta și își rezervă dreptul de a modifica specificațiile fără preaviz. Toate valorile menționate în acest document au fost obținute în condiții controlate pe bancul nostru de probă. Debitul efectiv pot fi diferite în funcție de variațiile de temperatură, vâscozitate, presiunile la admisie și refluxare și/sau configurația sistemului. APEX, DuCoNite, Bioprene și Bredel sunt mărci comerciale înregistrate.

**WATSON
MARLOW** Fluid
Technology
Solutions