

**Breedel***Hose Pumps*

# Pompa CIP Breedel

Optymalna wydajność procesów sanitarnych i higienicznych

## Pompowanie



## Czyszczenie



Pompa CIP Breedel doskonale sprawdza się w branżach spożywczej, farmaceutycznej i kosmetycznej, gdzie wymagana jest optymalna wydajność i regularne stosowanie procedur czyszczenia CIP (Clean-In-Place).

Innowacyjna konstrukcja i automatycznie składane ślizgi zostały zaprojektowane specjalnie pod kątem procesów CIP, aby zapewnić czyszczenie z wymaganą prędkością wody, zmniejszone zużycie energii i wydłużoną trwałość węży.

Pompa dostępna jest w rozmiarach 20 (do 600 l/godz.), 25 (do 1800 l/godz.) i 32 (do 3200 l/godz.).

## Zastosowania

- Dozowanie drożdży
- Transport drożdży
- Dozowanie aromatów i barwników
- Dozowanie ziemi okrzemkowej
- Dozowanie PVPP i żelu krzemionkowego

Dowiedz się więcej:  
[wmfts.com](http://wmfts.com)



## Zalety

- **Większa higiena:** spełnia wszystkie wymagania w zakresie CIP, gwarantując czystość systemu.
- **Efektywne wykorzystanie energii:** aktywacja „trybu CIP” podczas cykli czyszczenia zmniejsza zużycie energii i zwiększa wydajność. Użytkownicy mogą wyłączyć pompę podczas czyszczenia.
- **Wydłużona trwałość węży:** składanie ślizgów podczas czyszczenia minimalizuje kompresję węży w wysokich temperaturach.
- **Możliwość modernizacji:** minimalizacja kosztów inwestycji dzięki łatwej wymianie rotora.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie uważa się za prawdziwe w momencie opublikowania, jednak firma Watson-Marlow Breedel BV nie bierze odpowiedzialności za wystąpienie błędów i zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji bez uprzedniego powiadomienia. Wszystkie wartości wymienione w tym dokumencie są wartościami uzyskanymi w warunkach kontrolowanych na naszym stanowisku testowym. Rzeczywiste wartości natężenia przepływu mogą być inne z powodu zmian temperatury, lepkości, ciśnienia wejściowego i wyjściowego i/lub konfiguracji systemu. APEX, DuCoNite®, Bioprene i Breedel są zarejestrowanymi znakami towarowymi.

Part of Spirax Group

**WATSON  
MARLOW** Fluid  
Technology  
Solutions