



Breidel

Hose Pumps

Pompa CIP Breidel

Efficienza ottimale per i processi sanitari e igienici

Pompaggio



Pulizia



La pompa CIP Breidel è ideale per i processi nei settori alimentare, farmaceutico e cosmetico che richiedono un'efficienza ottimale e periodiche procedure Clean-In-Place (CIP).

Il design innovativo e i pattini retrattili automatici, progettati appositamente per i processi CIP, consentono di pulire con la velocità dell'acqua richiesta, un consumo energetico ridotto e una durata del tubo maggiore.

La pompa è disponibile nelle dimensioni 20 (fino a 600 L/h), 25 (fino a 1800 L/h) e 32 (3200 L/h).

Applicazioni

- Dosaggio del lievito
- Trasferimento del lievito
- Dosaggio di aromi e colori
- Dosaggio di terra diatomacea
- Dosaggio di PVPP e gel di silice

Scoprite di più all'indirizzo:
wmfts.com



Vantaggi

- **Maggiore igiene:** soddisfa tutti i requisiti CIP, garantendo la pulizia del sistema.
- **Uso efficiente dell'energia:** l'attivazione della "modalità CIP" durante il ciclo di pulizia riduce il consumo energetico e migliora l'efficienza: gli utenti, infatti, possono spegnere la pompa durante il processo di pulizia.
- **Maggiore durata del tubo:** la ritrazione dei pattini durante la pulizia riduce al minimo la compressione del tubo ad alte temperature.
- **Montabile successivamente:** riduce al minimo i costi di investimento grazie alla sostituzione semplice del rotore.

Le informazioni contenute in questo documento sono ritenute corrette al momento della pubblicazione. Tuttavia, Watson-Marlow Breidel BV declina ogni responsabilità per eventuali errori presenti nel testo e si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. Tutti i valori indicati nel documento sono ottenuti in condizioni controllate sul nostro banco di prova. Le portate effettive ottenute possono variare a seconda delle variazioni di temperatura, viscosità, pressione di mandata e scarico e/o della configurazione del sistema. APEX, DuCoNite, Bioprene e Breidel sono marchi registrati.

**WATSON
MARLOW** Fluid
Technology
Solutions