



Breidel

Hose Pumps

Breidel CIPポンプ

サニタリーおよび衛生プロセスに最適な効率

ポンプ移送



洗浄



Breidel CIPポンプは、最適な効率と定期的な定置洗浄 (CIP) 手順を必要とする飲食料品、製薬および化粧品プロセスに最適です。

革新的な設計と自動格納式シューはCIPプロセス用に特別設計されており、必要な水速、少ない電力消費、長いホース寿命での洗浄を可能にします。

利用可能なポンプサイズは20 (最大600L/h)、25 (最大1800L/h)、32 (3200L/h) です。

用途

- 酵母の注入
- 酵母の移送
- 香料および着色料の注入
- 珪藻土の注入
- PVPPおよびシリカゲルの注入

利点

- **高いサニタリー性:** 全CIP要件を満たし、システム清浄度を確保。
- **効率的なエネルギー使用:** 洗浄サイクル中に「CIPモード」を作動させ、電力消費を削減し、効率を向上。ユーザーは洗浄プロセス中にポンプの電源を切断可能。
- **ホース寿命延長:** 洗浄中にシューを格納し、高温でのホース圧縮を最小化。
- **後付け可能:** 容易なロータ交換により、投資費用を最小化。

詳細情報:
wmfts.com



本書に記載されている情報は、発行時点において正確であると考えられますが、Watson-Marlow Breidel BVは、誤りがあった場合でも一切の責任を負いません。また、予告なしに仕様を変更する権利を有します。本書で言及されているすべての値は、当社の管理された試験環境下における値です。温度、粘度、吸込圧力、吐出圧力、および/またはシステム構成の変化により、実際の流量は異なる場合があります。APEX、DuCoNite、BiopreneおよびBreidelは、登録商標です。

**WATSON
MARLOW** Fluid
Technology
Solutions