**Breidel**

Hose Pumps

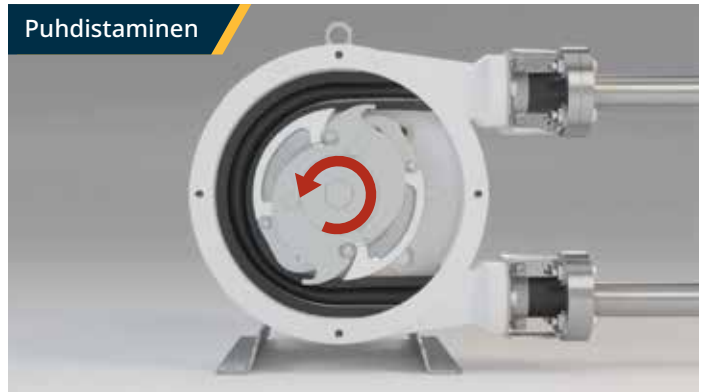
Breidel CIP -pumppu

Optimaalista tehokkuutta terveys- ja hygieniaprosesseihin

Pumppaus



Puhdistaminen



Breidelin CIP-pumppu sopii erinomaisesti elintarvike- ja juoma-, lääke- ja kosmetiikkaprosesseihin, joissa tarvitaan optimaalista tehokkuutta ja säännöllisiä Clean-In-Place (CIP) -menettelyjä.

Innovatiivinen muotoilu ja automaattisesti sisäänvedettävät kengät on suunniteltu erityisesti CIP-prosesseja varten, mikä takaa puhdistuskyvyn vaaditulla veden nopeudella, pienemmän virrankulutuksen ja letkun pidemmän käyttöiän.

Pumppu on saatavana koossa 20 (enintään 600 l/h), 25 (enintään 1800 l/h) ja 32 (3200 l/h).

Sovellukset

- Hiivan annostelu
- Hiivan kuljetus
- Aromi- ja väriaineiden annostelu
- Piimaan annostelu
- PVPP:n ja silikageelin annostelu



Lue lisää:
wmfts.com

Edut

- **Parempi hygienia:** Täyttää kaikki CIP-vaatimukset ja varmistaa järjestelmän puhtauden.
- **Tehokas energiankäyttö:** CIP-tilan aktivointi puhdistusjaksojen aikana vähentää virrankulutusta ja parantaa tehokkuutta. Käyttäjät voivat kytkeä pumpun pois päältä puhdistusprosessin aikana.
- **Pidempi letkun käyttöikä:** Kenkien vetäminen sisään puhdistuksen aikana minimoi letkun puristukset korkeissa lämpötiloissa.
- **Jälkiasennettava:** Minimoi investointikustannukset roottorin helpon vaihdon ansiosta.

Tässä esitteessä annettujen tietojen oletetaan olevan oikein niiden julkaisuhetkellä. Watson-Marlow Breidel B.V. ei kuitenkaan hyväksy vastuuta mistään esitteen sisältämästä virheestä ja varaa itselleen oikeuden muuttaa erittelyjä ilman ennakoilmoitusta. Kaikki esitteessä mainitut arvot ovat valvottujen olosuhteiden aikana koestuslustoilla saatuja arvoja. Todelliset saavutetut virtausnopeudet voivat vaihdella johtuen muutoksista lämpötilassa, viskositeetissa, tulo- ja purkauspaineissa ja/tai järjestelmän konfiguraatiossa. APEX, DuCoNite®, Bioprene ja Breidel ovat rekisteröityjä tuotemerkkejä.

**WATSON
MARLOW** Fluid
Technology
Solutions