



Breidel

Hose Pumps

Bomba Breidel CIP

Eficiencia óptima para procesos sanitarios e higiénicos



La bomba Breidel CIP es ideal para procesos de alimentos y bebidas, farmacéuticos y cosméticos que necesitan una eficiencia óptima y limpieza en sitio (CIP) periódica.

El diseño innovador y los zapatos retráctiles están específicamente diseñados para procesos CIP, garantizando así la capacidad de limpieza con la velocidad de agua exigida, un menor consumo de energía y una mayor vida útil de la manguera.

La bomba está disponible con los tamaños 20 (hasta 600 l/h), 25 (hasta 1800 l/h) y 32 (3200 l/h).

Aplicaciones

- Dosificación de levadura
- Transferencia de levadura
- Dosificación de sabores y colores
- Dosificación de tierra de diatomeas
- Dosificación de PVPP y gel de sílice

Ventajas

- **Mejor higiene:** Cumple con todos los requisitos CIP, garantizando la limpieza del sistema.
- **Uso eficiente de la energía:** Activar el "modo CIP" durante los ciclos de limpieza reduce el consumo energético y mejora la eficiencia. Los usuarios pueden apagar la bomba durante el proceso de limpieza.
- **Mayor vida útil de la manguera:** Replegar los zapatos durante la limpieza minimiza las compresiones de la manguera a altas temperaturas.
- **Reacondicionable:** Minimiza los costos de inversión gracias al cambio sencillo del rotor.

Descubra más:
wmfts.com



La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación; sin embargo, Watson-Marlow Breidel BV no acepta ninguna responsabilidad por los errores que pueda contener y se reserva el derecho de alterar las especificaciones sin previo aviso. Todos los valores mencionados en este documento son valores registrados en condiciones controladas en nuestro banco de pruebas. Los caudales reales obtenidos pueden variar debido a cambios en la temperatura, la viscosidad, las presiones de entrada y de descarga y/o la configuración del sistema. APEX, DuCoNite, Bioprene y Breidel son marcas registradas.

**WATSON
MARLOW** Fluid
Technology
Solutions