



Breidel

Hose Pumps

Bomba Breidel CIP

Eficiencia óptima para procesos sanitarios e higiénicos



La bomba Breidel CIP es idónea para procesos de las industrias de alimentación y bebidas, farmacéutica y cosmética que requieren eficiencia óptima y procedimientos regulares de limpieza en sitio (CIP).

El diseño innovador y las zapatas retráctiles automáticas son específicos para procesos CIP, garantizando la capacidad para limpiar con la velocidad de agua requerida, así como un consumo energético reducido y una mayor vida útil de la manguera.

La bomba está disponible en 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 saborizantes y colorantes
- Dosificación de tierra de diatomeas
- Dosificación de PVPP y gel de sílice

Más información:
wmfts.com



Ventajas

- **Mayor higiene:** Cumple con todos los requisitos de CIP, garantizando la limpieza del sistema
- **Consumo energético eficiente:** La activación del «modo CIP» durante los ciclos de limpieza reduce el consumo energético y aumenta la eficiencia. Los usuarios pueden apagar la bomba durante el proceso de limpieza.
- **Mayor vida útil de la manguera:** La retracción de las zapatas durante la limpieza minimiza las compresiones de la manguera a temperaturas elevadas.
- **Reacondicionable:** Minimiza los costes de inversión gracias a la sustitución sencilla del rotor.

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación; sin embargo Watson-Marlow Breidel BV no acepta 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 bajo circunstancias controladas en nuestra sala 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