

Sistema de dosificación DULCODOS eco (DSBa)

Elija entre una gran cantidad de componentes y adapte el sistema dosificador a sus necesidades.



Para el almacenamiento y la dosificación de sustancias químicas líquidas. Mediante un sistema de selección (Ident-code) el sistema de dosificación puede adaptarse de manera sencilla, rápida y flexible a su tarea de dosificación.

Detalles técnicos

- Recipiente dosificador: PE, 35 – 1,500 litros
- Bandeja colectora: PE, 35 – 1,500 litros
- Cierre para el tapón roscado
- Mezclador manual/agitador: PP, PVDF o acero inoxidable, diferentes potencias
- Conjunto de aspiración: PP, PVC, diferentes conexiones
- Interruptor de nivel para el conjunto de aspiración: 2 niveles
- Dispositivo de vaciado: PP, PVC, con llave esférica
- Bomba dosificadora: beta, gamma/ X, gamma/ XL, Sigma/ 1, Sigma/ 2, Sigma/ 3



Sistema de dosificación DULCODOS eco (DSBa)

Elija entre una gran cantidad de componentes y adapte el sistema dosificador a sus necesidades.

Los sistemas dosificadores ProMinent con recipientes de PE se pueden seleccionar y pedir con ayuda de un código de identificación. En primer lugar hay que seleccionar la bomba dosificadora mediante el código de identificación específico de la bomba.

Opciones de componentes

1. Recipiente dosificador de PE (35 – 1,500 litros)
2. Bandeja colectora apilable (35 – 1,500 litros)
3. Cierre para el tapón roscado del recipiente
4. Mezclador manual/agitador (*)
5. Conjunto de aspiración
6. Interruptor de nivel para el conjunto de aspiración
7. Dispositivo de vaciado para recipientes (*)
8. Pedir la bomba dosificadora (*) por separado (dada la gran cantidad de bombas disponibles que se pueden instalar en los recipientes es necesario pedir la bomba por separado. Utilice para ello el código de identificación de la bomba deseada).

* Estos componentes están preparados para instalarse posteriormente, pero se suministran embalados por separado para evitar daños durante el transporte. La instalación completa debe realizarla el cliente in situ.