

Система дозирования DULCODOS® panel (DSWb)

Быстрое решение для дозирования в соответствии с поставленной вами задачей.



В зависимости от выбранного насоса производительность составляет до 1000 л/ч, противодавление от 10 до 2 бар

Система дозирования DULCODOS® panel – это удобный путь для надежного дозирования жидких химических веществ. Быстрая отгрузка и привлекательная цена благодаря использованию предварительно сконфигурированных модулей.

Основным компонентом системы дозирования является насос-дозатор. Необходимо определить количество точек дозирования и насосов-дозаторов. На выбор предлагается несколько модулей. К ним подбираются подходящие компоненты, такие как монтажная плита, трубы, гидравлические и электрические комплектующие принадлежности, детали и оборудование.

Новый блок клапанов для электромагнитных дозирующих насосов обеспечивает наглядность систем дозирования. Для полной эксплуатационной безопасности каждая система оснащена двумя перепускными клапанами, одним поддоном с датчиком утечки и одной ёмкостью для измерения объема для контролируемого дозирования. Дополнительно можно установить индуктивный расходомер. Простая конфигурация обеспечивает быструю доставку и ввод в эксплуатацию без дополнительных проблем.

Преимущества

- Надежное и безопасное дозирование жидких химических веществ с помощью проверенных на практике мембранных насосов-дозаторов
- Безопасность эксплуатации благодаря предохранительным клапанам и встроенному поддону
- Устойчивая рама для монтажа и монтажные шкафы
- Системы с 1 или 2 насосами и 1 или 2 точками дозирования
- Варианты материала: ПВХ или ПП с уплотнениями из фторкаучука или ЭПДМ
- Клей для ПВХ: Tangit или DTX

Область применения

Дозирование жидких химических веществ, например

- Кондиционирование охлаждающей воды
- Очистка сточных вод и хозяйственной воды
- Бумажная промышленность

Система дозирования DULCODOS® panel (DSWb)

Быстрое решение для дозирования в соответствии с поставленной вами задачей.

Технические данные

- Мембранные насосы-дозаторы ProMinent типоряда Beta®, gamma/ X, gamma/ XL или Sigma
- Размеры: от 1 200 x 800 x 450 мм до 2 000 x 1 600 x 650 мм (В x Ш x Г)
- Сочетания материалов: ПП/ФКМ, ПП/ЭПДМ или ПВХ/ФКМ, ПВХ/ЭПДМ (учитывайте совместимость с дозируемым веществом)
- Выбор клея для ПВХ: Tangit или DTX
- Перепускные клапаны для защиты трубопроводов
- Манометр
- Поддон с датчиком утечки
- Промывочные штуцеры
- Клеммная коробка с главным выключателем
- Место монтажа с защитой от брызг или шкаф для дозатора с раздвижными дверьми