



Ospa-DigiDos SL

Schlauchdosierpumpe neu

Свойство	Преимущество	Выгода
Синхронный двигатель	Малошумный, неизнашиваемый всасывающую магистраль даже в малых дозируемых количествах. Нет необходимости в дорогостоящих воздуховыпускных клапанах.	Отсутствие тактов или биения, высокая долговечность
Самовсасывающий	Дозирующий трубопровод также герметично закрыт при остановке дозирующего насоса. Нет необходимости в редукционных и многофункциональных клапанах	Высокая эксплуатационная надежность, невысокая цена
Нагнетательный шланг герметично зажат в одном месте	Не требуется дополнительных внешних резервных сигнальных устройств.	Исключается возможность отсасывания из емкости с дозируемым средством. Эксплуатационная надежность.
Серийно устанавливаемая резервная сигнализация	Подключение импульсного управления и резервной сигнализации посредством одного кабеля, без открытия корпуса.	Подключение к системе Ospa-BlueControl, совместимость данных с системой.
Кабель управления с жесткой связью, длиной 2M	Не требуется дополнительный настенный кронштейн.	Простая и надежная установка.
Прочно привинченная прижимная плита с крепежом.	Возможность осуществления пропорционально-импульсного управления от всех установок автоматического регулирования Ospa.	Быстрый и надежный монтаж.
Дозирующий насос может управляться при помощи импульсов.	Точно настраиваемое количество подаваемого материала.	Оптимальные регулировочные характеристики, экономичное потребление дозируемого средства.
Дозирование коагулатора с цифровым программированием подаваемого количества.	При работе с нагрузкой 50% от номинальной точно настроенное количество подаваемого материала уменьшается примерно в два раза.	Гарантированный результат коагуляции.
Автоматическое диагностирование половинной нагрузки	Всасывающий патрубок может использоваться со всеми емкостями с дозируемым средством.	Оптимальная и экономичная подготовка воды.
Исполнение всасывающего патрубка DigiDos SL 30/60.	Закрытие может безопасно проходить при разрыве шланга	Возможен переход на другой тип (исполнение) и другие размеры емкости с дозируемым средством.
Зашитенное, монтируемое во всасывающем патрубке DigiDos SL рабочий уровня	Компактный узел	Высокая эксплуатационная надежность реле уровня.
Замкнутая камера со шлангами, с рабочим шлангом	Дозирование может безопасно проходить при разрыве шланга	Исключается неконтролируемый выход дозируемого средства.



Ospa-DigiDose SL Schlauchdosierpumpe neu

Свойство	Преимущество	Выгоды
Реле уровня с кодированным штекерным соединением	Простой монтаж	Экономия времени при монтаже и техобслуживании
Отсутствие предварительно жестко монтируемых узлов	Индивидуальная установка	Удобное для пользователя размещение и эксплуатационная надежность
Ротор с подружиненными нажимными роликами	Равномерный обжим нагнетательного шланга	Низкий износ, экономия затрат
Прозрачная крышка со шкалой, четко визуально различаемая разметка роторного колпца	Простота контроля вращения	Простота считываивания данных
Светодиодный рабочий светильник	Индикация напряжения сети	Быстрое получение данных
Светодиодный импульсный индикатор	Контроль правильности функционирования	Быстрое получение данных
Индикатор работы двигателя на светодиодах	Контроль правильности функционирования	Быстрое получение данных
Резервный индикатор	Извещение о необходимости заливки дозируемого средства	Своевременное указание на обеспечение качества воды
Клавиши для ручного управления	Простота манипулирования насосом при техобслуживании	Экономия времени и затрат