FDA совместимая 316 нержавеющая сталь



DM(X) Серии

FDA соответствующие насосы

Насосы компании Yamada, соответствующие стандартам FDA, специально разработаны для пищевой, косметической и фармацевтической промышленности, где не требуется соблюдение стандартов ЗА или USDA. Насосы включают в себя проточные части, выполненные из 316 нержавеющей стали с пассивированной обработкой, пневмодвигатель с эпоксидным покрытием, гигиенические зажимы для фитингов и эластомеры, соответствующие стандартам FDA: Хайтрел®, EPDM и PTFE

 Восьми размеров портовот
 3/4" до 4"

 Расход жидкости от
 1-800 л/м

 Давление воздуха от
 1,5 до 7 бар

Дополнительные опции

Пневмодвигатель Обработка Покрытый Teflon®
Все модели проходят
внутреннюю механическую
обработку и полировку.
Проконсультируйтесь со
специалистами компании
Yamada

Примечание: насосы серии FDA сконструированы с увеличенными гигиеническими портами – см. yamadaeurope.com или FDA спецификации.

DM(X) Серии

Насосы Yamada DM(X) – электрически управляемые насосы, специально разработаны для процессов, где необходимо порционное, непрерывное дозирование или постоянный контроль потока. Высокая надежность, долгий срок службы частей в комбинации с оптимизацией процессов. Все DM(X) насосы управляются через локальный или удаленный компьютер и возможны в двух стандартных версиях DM и EX (DMX).

Преимущества DM серии – пониженные пульсации, более точное измерение и управление потоком, дольше срок службы изнашиваемых частей, включая мембраны, высокая надежность режима старт-стоп, удаленный мониторинг и управление, различные скорости насоса.

DM(X) насосы могут быть укомплектованы датчиками (рекомендовано) или таймерной управляющей системой. Насосы возможны во всем диапазоне материалов корпусов и мембран.

Для более детальной информации обратитесь к нам или к Вашему дистрибютору.

