

## FDA соответствующие насосы

Насосы компании Yamada, соответствующие стандартам FDA, специально разработаны для пищевой, косметической и фармацевтической промышленности, где не требуется соблюдение стандартов 3A или USDA. Насосы включают в себя проточные части, выполненные из 316 нержавеющей стали с пассивированной обработкой, пневмодвигатель с оксидным покрытием, гигиенические зажимы для фитингов и эластомеры, соответствующие стандартам FDA: Хайтрел®, EPDM и PTFE

Восьми размеров портов	3/4" до 4"
Расход жидкости от	1-800 л/м
Давление воздуха от	1,5 до 7 бар

### Дополнительные опции

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

Примечание: насосы серии FDA сконструированы с увеличенными гигиеническими портами – см. [yamada-europe.com](http://yamada-europe.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 дистрибьютору.



FDA совместимая  
316 нержавеющая  
сталь



DM(X) Серии