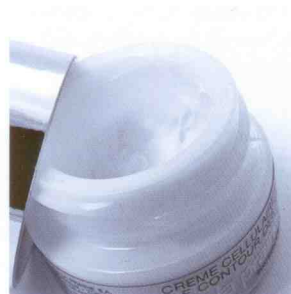


# LEWA hygienic

Мембранные дозировочные насосы  
в гигиеническом исполнении

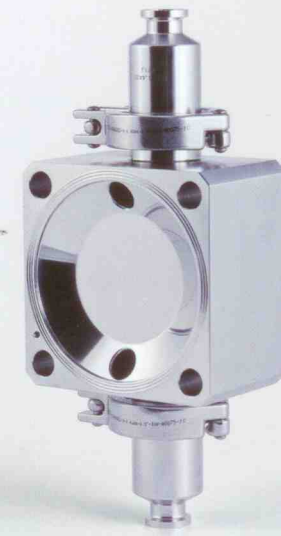


- Фармацевтика
- Биотехнологии
- Косметика

# Для самых взыскательных требований к чистоте. LEWA hygienic



Специально для фармацевтической промышленности возможно изготовление насосной головки из полипропилена



LEWA ecodos



Для средних и высоких давлений:  
LEWA ecoflow M900

## LEWA ecodos полипропилен: Оптимальное сочетание стоимости и качества для дозирования при низких давлениях

Сравнительно недорогой и в то же время отвечающий всем гигиеническим требованиям модельный ряд насосов с рабочими частями из пластика, обладающего высокой химической устойчивостью к агрессивным жидкостям.

- Насосы применяются для дозирования при низком давлении и температуре до 60°C.
- Материал изготовления насосных головок – полипропилен с очень низкой степенью шероховатости поверхности и возможностью промывки.
- Материал прокладок и уплотнений EPDM\* или FFFM\*.
- Все материалы изготовления рабочих частей соответствуют требованиям FDA (Food and Drug Administration USA) и проверены по классификации USP класс 6 (United States Pharmacopeia).
- Седла клапанов изготавливаются из PEEK\*.

## LEWA ecodos из легированной стали: Насосы, проверенные на практике, для стандартных процессов

Модельный ряд насосов LEWA ecodos, изготавливается из легированной стали, поверхности рабочих частей не подвержены коррозии и легко поддаются стерилизации

- Материал изготовления: легированная сталь марки 1.4435 с чистотой поверхности Ra < 0,5 мкм, обработка электрополированием, возможность полной промывки и стерилизации при температуре до 150°C
- Специально для фармацевтической промышленности возможно изготовление насосной головки из полипропилена

## LEWA ecoflow M900:

Абсолютная надежность при высоких давлениях при дозировании любых жидкостей

Универсальный и высокопроизводительный модельный насосный ряд с гидравлически управляемой мембранный с системой защиты и контроля ее состояния DPS (Diaphragm Protection System).

- Исполнение для средних и высоких рабочих давлений
- Материал изготовления: легированная сталь марки 1.4435 с чистотой поверхности Ra < 0,5 мкм, обработка электрополированием, возможность полной промывки и стерилизации при температуре до 150°C
- Система модульной сборки
- Многочисленные возможности вариантов и комбинаций

\*EPDM (Этиленпропилендиенкаучук): очень эластичный эластомер с высокой температурной устойчивостью;

FFPM (Перфлоркаучук): химически стойкий эластомер с высокой температурной устойчивостью;

PEEK (Полиэтилертеркетон): высокопрочный пластик с высокой температурной устойчивостью, устойчивый к многократным деформациям при изгиба-

# Для абсолютной надежности: LEWA-Технологии

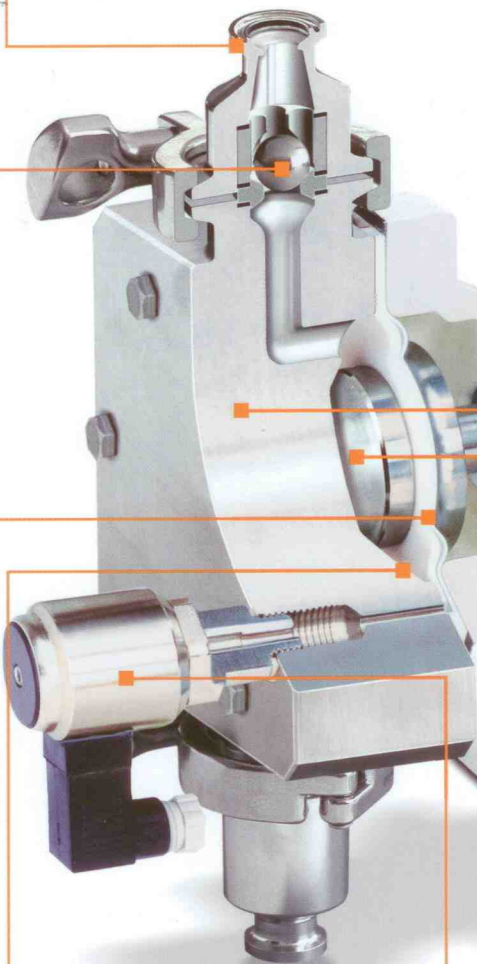
## Применение оптимированных гигиенических клапанов:

### с возможностью их очистки

Наличие небольшого количества «мертвых зон» в конструкции клапанов позволяет легко производить их очистку. Уплотнения клапанов полностью отделены от рабочей камеры насосной головки. Все элементы клапанов спроектированы с оптимальной формой для их стерилизации, а также прохождения потока жидкости.

## Быстроуемые асептические соединения:

Фармацевтические трубные соединения предполагают возможность быстрого демонтажа для проведения инспекций и обслуживания.



## Герметичная 4 – слойная мембрана (патент LEWA)

Мембранный пакет состоит из двух рабочих, одной промежуточной и одной защитной мембран. Мембранны способны сохранять свою работоспособность при работе «всухую». Утечки перекачиваемых жидкостей в окружающую среду а также в редуктор насоса исключены

## Продолжительный срок службы мембранны: Более 16 000 часов

Продолжительность службы мембранных насосов LEWA ecodos превышает 16 000 часов или 2 года непрерывной работы. Гарантийный срок на мембранны для насосов LEWA ecodos составляет 2 года.

## Гладкие поверхности: для простой и удобной очистки

Все металлические детали насосной головки изготавливаются из хромо – никелевой стали 1.4435 с содержанием феррита < 1 %. Смачиваемые поверхности обработаны механически и электрополированы. Показатель шероховатости при этом составляет < 0,5 мкм. Корпуса пластиковых насосных головок изготавливаются литьем под давлением и затем полируются, при этом показатель шероховатости составляет также величину < 0,5 мкм.

Рис. LEWA ecodos hygienic

## Система наблюдения целостности мембранны: для надежного контроля ее состояния

Повреждение каждой из мембранны незамедлительно сигнализируется на одном из выбранных стандартных индикаторах. Насос при этом сохраняет свою работоспособность так, что технологический процесс или производственный цикл может быть завершен до конца без возникновения какой – либо опасной аварийной ситуации. Индикатором повреждения мембранны может служить обычный манометр, контактор или контактный манометр.

### Уменьшенная рабочая камера: укороченный цикл перекачки

Конструктивно оптимированная рабочая камера насосной головки позволяет уменьшить время нахождения перекачиваемой жидкости внутри насоса. Поток жидкости в насосной головке направляется таким образом, что процессы промывки, слива остатков жидкости и последующей осушки существенно облегчаются.

### Высокая точность дозирования, бережное перемещение жидкости

Дозировочные насосы оборудованы механизмом регулировки величины хода поршня (ручным способом или при помощи сервопривода). Возможна также регулировка частоты вращения электродвигателя (частоты хода поршня) при помощи частотного преобразователя тока. Точность дозирования  $\pm 1\%$

### Высококачественные материалы

Применяемые в конструкции насосов пластики и эластомеры соответствуют требованиям FDA (Food and Drug Administration USA) и проверены по классификации USP класс 6 (United States Pharmacopeia).



Мы можем предложить Вам также комплексные решения – пришлите нам Ваш запрос.

### LEWA ecodos hygienic – Технические параметры

Расход одной насосной головки	2	4	6	12	25	50	90	180	350	550	750	1100	1500	л/ч
Частота вращения при 50 Гц	27	54	80	160	80	160	80	160	160	145	113	170	228	мин <sup>-1</sup>
Мощность привода, насос с 1 головкой	0,18	0,25	0,18	0,25	0,18	0,25	0,37	0,55	0,55	0,75	0,75	1,5	1,5	кВт
Прибл. вес насоса в сборе с электродвигателем, насос с 1 головкой	15	15	15	15	15	15	23	23	30	60	76	76	76	кг

#### Насосная головка из легированной стали 1.4435

Рабочее давление	20	20	20	20	10	10	10	10	7,5	7,5	5	5	5	кг/см <sup>2</sup>
Доп. рабочая температура									-10/+80					°C
Клапаны									Шариковые или тарельчатые					
Стандартные соединения			1/4"			1/2"			3/4"			1"		Triclamp
Дополн. соединения									Triclamp или согласно DIN 11864					

#### Насосная головка из полипропилена (PP)

Рабочее давление		6	6	6	6	6								кг/см <sup>2</sup>
Доп. рабочая температура							-10/+60							°C
Клапаны							Шариковые							
Стандартные соединения					1/2"			3/4"						Triclamp

#### Тефлоновая сэндвич-мембрана

Исполнение из легированной стали: шариковые клапаны из стали 315L, тефлоновые уплотнения

Исполнение PP: керамические клапаны, материал уплотнений EPDM или FFFM

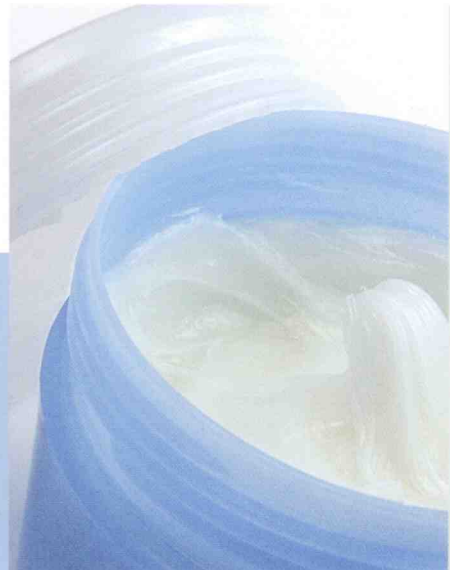
# Широкая область применения. От проектирования до документации.



Соответствующие самым придиличным требованиям фармацевтической промышленности насосы LEWA-Ecoflow в гигиеническом исполнении Вы найдете например в процессах экструзии для производства таблеток



или в биофармацевтике в бесконечно повторяющихся процессах точного наполнения капсул



или при производстве косметики и продуктов для ухода за телом

## LEWA hygienic для стерильных процессов

Дозировочные насосы LEWA hygienic отвечают всем асептическим предписаниям и требованиям стерильности, сохраняя при этом высокую надежность и экономичность. Герметичное исполнение насосов позволяет полностью исключить утечки продукта и его контакт с окружающей средой при непрерывном и продолжительном дозировании. Насосы используются одинаково успешно как в фармацевтике, так и в биологической или косметической отраслях. LEWA hygienic могут также применяться как многоголовочные насосы, установленные на одном валу электродвигателя, например при рецептурном дозировании и смешивании различных жидкостей.

- Точное дозирование
- Герметичное исполнение
- Высокая надежность
- Ограниченнное количество «труднодоступных зон»
- Оптимированная рабочая камера
- Бережное дозирование
- Надежное, экономичное, не требующее частого обслуживания оборудование
- Возможность 100 % промывки / стерилизации

## Мы предлагаем соответствующую Вашим требованиям документацию:

- Заводские испытания на соответствие насоса паспортным данным (проверка расхода и давления)
- 3.1 - Сертификаты на применяемые материалы для рабочих частей насоса, включая пластиковые детали и уплотнения

## Модельный ряд насосов «hygienic» успешно применяется для:

- продолжительного, пропорционального перемешивания капризных и дорогих жидкостей;
- точного дозирования жидкостей в процессах хромотографии: энзимы, ферменты, витамины и ароматизаторы;
- асептическое перемещение протеинов и клеток, микроорганизмов или кровяных жидкостей;
- ввод добавок, таких как красители или токсичные химикаты;
- дозирование жидкостей в экструдер или их распыление при производстве биокатализаторов, таблеток и медикаментов;
- фильтрации и ультрафильтрации

## Насосы LEWA hygienic изготавливаются согласно стандартным предписаниям для применения в гигиенических отраслях:

- все материалы изготовления рабочих частей соответствуют требованиям FDA (Food and Drug Administration USA) и проверены по классификации USP класс 6 (United States Pharmacopeia),
- дизайн в соответствии с санитарными нормами 3A и одобрен к применению европейской комиссией European Hygienic Engineering & Design Group, насосы соответствуют стандартам ASME BPE