

ООО ДОЗИРУЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Украина, 35306, Ровенская обл., Ровенский р-н, с. Колоденка,

ул. Гетьмана Сагайдачного, дом № 7

моб.тел.: +38 (096) 411 211; +38 (050) 682 62 47

ТЕКНА Серия СОЛЕНОИДНЫЕ МЕМБРАННЫЕ НАСОСЫ



SEKO

МЕМБРАННЫЕ СОЛЕНОИДНЫЕ НАСОСЫ ТЕКНА



CE Ex II 3GD
Ex ic nA IIB T4 Gc Ex tc III
CT120°C Dc IP65

Серия Текна - это серия инновационных электронных дозирующих насосов, которые SEKO разработала после многолетнего опыта работы со своими клиентами по всему миру. Эти многофункциональные дозирующие насосы отличаются исключительной точностью и надежностью, критичными для любого заказчика.

Пять моделей производительностью от 0,4 до 110 л/час с давлением на выходе до 20 бар

Один корпус позволяет менять производительность насосов без изменения места монтажа, поскольку точки крепления и габариты остаются постоянными.

PVDF головка насоса керамические шариковые клапаны в стандартной комплектации

PVDF Насосная головка и керамический шаровой кран в стандартной комплектации

<PVDF подходит практически для всех химических веществ, используемых в промышленности, очистке сточных вод и питьевой воде.

<Керамические шарики используются для обеспечения химической совместимости и надежности насоса.

Части, которые вступают в контакт с дозируемыми химикатами, выбраны для обеспечения точной совместимости с большинством химических веществ, используемых в промышленности.

Версия ATEX

<Цифровой дозирующий насос с постоянным или пропорциональным расходом, ручная регулировка 0-100%, вход контроля уровня

<Диаграмма ПТФЭ. Стандартная головка насоса в AISI 316. Также доступна в PVDF

<Корпус выполнен из алюминия

<Ручной клапан залива

2 SEKO соленоидные мембранные насосы

Срок эксплуатации мембраны составляет 5 лет

< Уникальный дизайн позволяют существенно продлить срок эксплуатации мембраны.

<Сделано полностью из PTFE, диафрагма совместима с большинством химических веществ.

<Обычная замена диафрагмы больше не является требованием про эксплуатации.

Устойчивая эффективность дозирования

< Унифицированное электропитание 100—240 Vac 50/60 Hz с уменьшенным потреблением

< Снижение потребляемой мощности, поскольку соленоид только потребляет необходимую мощность для включения насоса в зависимости от условий работы

<Стабильная производительность дозирования: улучшенная эффективность насоса, поскольку на производительность не влияют колебания электропитания

ЦИФРОВЫЕ И АНАЛОГОВЫЕ НАСОСЫ



Аналоговый насос дозатор с постоянной производительностью Tekna AKL

Аналоговый насос постоянной производительности с ручной регулировкой расхода с помощью потенциометра расположенного на фронтальной части панели насоса

- < Два диапазона регулировки (0+20% 0+100%)
- < Индикатор питания-ON led и вход для датчика уровня



Аналоговый насос дозатор пропорционального дозирования Tekna APG

Аналоговый насос-дозатор постоянной производительности с ручной регулировкой расхода, а также пропорциональной регулировкой согласно аналогового входящего сигнала 4+20 мА или импульсного (от расходомера).

- < Циферблат управления (процентное и "n" значение в режиме умножения)
- < <6-позиционный регулируемый переключатель: 3 в режиме деления (1, 4, 10 = n); 1 в режиме умножения (n = 1); 1 для пропорционального сигнала 4 + 20 мА; 1 для постоянной функциональности



Аналоговый насос-дозатор с функцией таймера Tekna ATL

Аналоговый насос-дозатор с постоянной производительностью

- < Ручная настройка и синхронизированная дозировка с двойным регулированием T ON-T OFF.
 - < 3 контрольных набора (скорость потока% -
 - < регулировка T ON - регулировка T OFF по таймеру.
-)



Цифровой дозирующий насос с пропорциональной дозировкой Tekna TPG

Цифровой дозирующий насос с постоянным расходом с ручной регулировкой; пропорциональный расход в соответствии с внешним аналоговым (4:20 мА) или цифровым импульсным сигналом.

- < Функция таймера, дозирование ppm, статистика, пароль и вход включения / выключения (дистанционный переключатель).
- < Доступно также в версии АТЕХ



Цифровой дозирующий насос с пропорциональной дозировкой Tekna TPR

Цифровой дозирующий насос с встроенным регулятором рН / Redox.

- < Цифровой интерфейс для постоянного или пропорционального дозирования, в зависимости от измеренного значения рН или Rх
- < Вход датчика РТ100 для тепловой компенсации
- < Реле сигнализации повторения
- < Input On-Off для дистанционного управления
- < 4:20 мА выход для передачи сигнала



Цифровой дозирующий насос с пропорциональной дозировкой Tekna TMP

- < Цифровой дозирующий насос с встроенным датчиком контроля содержания хлора, водорода или надуксусной кислоты.
- < Вход датчика РТ100 для тепловой компенсации
- < Реле сигнализации повторения
- < Input On-Off для дистанционного управления
- 0 мА выход для передачи сигнала



Цифровой дозирующий насос с временной дозировкой Tekna TSK

- < Цифровой дозирующий насос с постоянным расходом с регулировкой по таймеру.
- < Программируемое реле времени
- < Доступно также в версии АТЕХ

ООО ДОЗИРУЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Украина, 35306, Ровенская обл., Ровенский р-н, с.

Колоденка,

ул. Гетьмана Сагайдачного, дом № 7

моб.тел.: +38 (096) 411 211; +38 (050) 682 62 47

Артикул насоса

AKL		Аналоговый насос-дозатор фиксированной производительности с ручной регулировкой потока
APG		Аналоговый насос-дозатор с ручной регулировкой производительности, с пропорциональным дозированием согласно внешнего сигнала 4...20 mA и по сигналу от импульсного водомера
ATL		Аналоговый насос-дозатор фиксированной производительностью с ручной регулировкой и дозированием Т ON - Т OFF по таймеру
TPG		Цифровой дозирующий насос с постоянным расходом с ручной регулировкой; пропорциональный расход в соответствии с внешним аналоговым (4:20 mA) или цифровым импульсным сигналом.
TPR		Цифровой дозирующий насос с встроенным регулятором pH / Redox
TMP		Цифровой дозирующий насос с встроенным датчиком контроля содержания хлора, водорода или надуксусной кислоты.
TCK		Цифровой дозирующий насос с постоянным расходом с регулировкой по таймеру.

МОДЕЛЬ	Давление	Поток,	Выход,	Ø подключение Вход/выход	Макс. частота/минуту	Потребление. Вт
	бар	л/час	См ³ /импульс			
500	20	0,4	0,06	4/7	120	12,2
	16	0,8	0,11			
	10	1,2	0,16			
	6	1,5	0,21			
600	20	2,5	0,35	4/6 вх 4/7 вых	120	12,0
	18	3	0,42			
	14	4,2	0,58			
	8	3	0,97			
603	12	4	0,42	4/6	160	12,2
	10	5	0,52			
	8	6	0,63			
	2	8	0,83			
800	16	7	0,38	4/6	300	23,9
	10	10	0,55			
	5	15	0,83			
	1	18	1,00			
803	5	20	1,11	8/12	300	22,9
	4	25	1,39			
	2	40	2,22			
	0,1	54	3,00			

Электропитание

N	100-240V	50-60 Гц
O	24-48 (Только для серии 603, для APG 603 30-48 Vac/Vdc)	

Жидкость и материалы

H	Головка PVDF	Клапаны Ceramic	Мембрана PTFE
----------	--------------	-----------------	---------------

КИТ

H	PVDF
----------	------

Уплотнения

0	FPM
1	EPDM

Опции

000	Стандарт
------------	----------