

Текба-R & Текба

Цифровые дозирующие насосы, монтируемые на основании

Текба-R и Текба - это профессиональные соленоидные дозирующие насосы, которые обладают рядом ключевых характеристик, и предлагают уникальные преимущества для конкретных применений в области водоподготовки.



Химическая совместимость

Головка насоса и фитинги из PVDF, клапаны с керамическими шариками обеспечивают долговечность насоса и совместимость со всеми основными реагентами в водоподготовке.



Диафрагма

Мембрана из PTFE с гарантией 5 лет



Легкость в установке

Насос можно установить без специальных инструментов.



Электробезопасность

Все электрические соединения доступны снаружи через разъемы IP65.





Надежность и стабильность

Алгоритм управления компенсирует колебания напряжения питания, обеспечивая точное дозирование в любых условиях.



В версии Tekba-R доступна механическая регулировка хода



Сниженное потребление энергии

Стабилизированный источник питания (100–240 В переменного тока, 50/60 Гц) входит в стандартную комплектацию. Запатентованный SEKO алгоритм управления соленоидом, помогает снизить потребление энергии.



Простое соединение

Кабельные разъемы имеют внутренние винтовые клеммы, что облегчает чистое и профессиональное соединение с кабелями, предварительно обрезанными до нужного размера.

Текба-R

Цифровой соленоидный дозирующий насос с механической регулировкой длины хода штока

Насос представляет собой лучший компромисс между надежностью, точностью дозирования и простотой использования. Tekba предлагает современный и надежный продукт, являющийся эталоном в секторе насосов-дозаторов, устанавливаемых на основании.

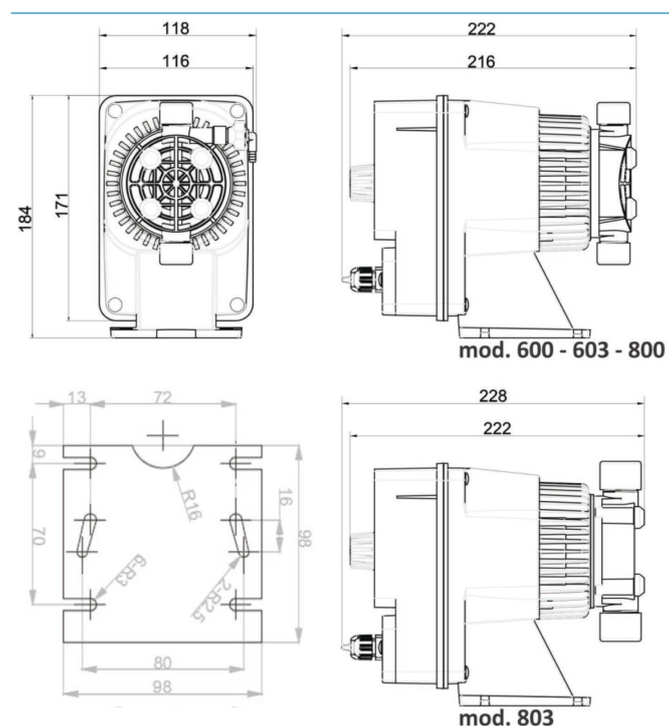
Регулировка длины хода штока

Для достижения большей точности расход регулируется с помощью изменения частоты и изменения длины хода штока.

Технические данные

Модель	Частота [впрыск/мин]	Соединения мм	Макс. мощность
600	120	вход - 4/6 выход - 4/7	19 Вт
603	160	вход - 4/6 выход - 4/6	22 Вт
800	300	вход - 4/6 выход - 4/6	33 Вт
803	300	вход - 8/12 выход - 8/12	37 Вт

Габаритные размеры



Технические характеристики

Производительность: до 110 л/ч
Давление: до 20 бар
Механическая регулировка длины хода штока
Крепление на основание



Материалы исполнения

	Стандартное исполнение	Исполнение по запросу
Головка насоса	PVDF	SS316
Мембрана	PTFE	-
Шаровые клапана	Керамика	SS316
Уплотнения	FPM/EPDM	-
Клапан подачи	PVDF	-
Клапан впрыска	PVDF	-
Трубка подачи	ПВХ (2м)	-
Трубка всасывания	ПЭ (4м)	-

Комплект поставки

Наименование	Материал исполнения
Донный клапан с фильтром	PVDF
Инжекционный клапан	PVDF
Трубка всасывания	ПЭ
Трубка подачи	ПВХ

Цифровые модели Tekba-R

	[бар]	[л/ч]	Материал	Tekba-R EML		Tekba-R EMG WiFi		Tekba-R EMG ModBus	
Модель 600	20	2,5	PVDF/FPM	EML600MNHH00000	€ 566	EMG600MNHH000W0	€ 900	EMG600MNHH000M0	€ 900
	18	3	PVDF/EPDM	EML600MNHH10000	€ 566	EMG600MNHH100W0	€ 900	EMG600MNHH100M0	€ 900
	14	4,2	PVDF/PTFE	EML600MNHH20000	€ 770	EMG600MNHH200W0	€ 1 100	EMG600MNHH200M0	€ 1 100
	8	7	PVDF/FFKM	EML600MNHX30000	€ 770	EMG600MNHX300W0	€ 1 100	EMG600MNHX300M0	€ 1 100
Модель 603	12	4	PVDF/FPM	EML603MNHH00000	€ 545	EMG603MNHH000W0	€ 810	EMG603MNHH000M0	€ 810
	10	5	PVDF/EPDM	EML603MNHH10000	€ 545	EMG603MNHH100W0	€ 810	EMG603MNHH100M0	€ 810
	8	6	PVDF/PTFE	EML603MNHH20000	€ 747	EMG603MNHH200W0	€ 1 015	EMG603MNHH200M0	€ 1 015
	2	8	PVDF/FFKM	EML603MNHX30000	€ 747	EMG603MNHX300W0	€ 1 015	EMG603MNHX300M0	€ 1 015
Модель 800	16	7	PVDF/FPM	EML800MNHH00000	€ 560	EMG800MNHH000W0	€ 925	EMG800MNHH000M0	€ 925
	10	10	PVDF/EPDM	EML800MNHH10000	€ 560	EMG800MNHH100W0	€ 925	EMG800MNHH100M0	€ 925
	5	15	PVDF/PTFE	EML800MNHH20000	€ 765	EMG800MNHH200W0	€ 1 130	EMG800MNHH200M0	€ 1 130
	1	18	PVDF/FFKM	EML800MNHX30000	€ 765	EMG800MNHX300W0	€ 1 130	EMG800MNHX300M0	€ 1 130
Модель 803	5	20	PVDF/FPM	EML803MNHH00000	€ 756	EMG803MNHH000W0	€ 1 124	EMG803MNHH000M0	€ 1 124
	4	32	PVDF/EPDM	EML803MNHH10000	€ 756	EMG803MNHH100W0	€ 1 124	EMG803MNHH100M0	€ 1 124
	2	62	PVDF/PTFE	EML803MNHH20000	€ 1 000	EMG803MNHH200W0	€ 1 375	EMG803MNHH200M0	€ 1 375
	0,1	110	PVDF/FFKM	Недоступно		Недоступно		Недоступно	

Текба-R EML

Цифровой мембранный насос с постоянным дозированием

- Ручная регулировка с помощью ручки управления на передней панели, которая содержит информацию о проценте регулировки (P%) и числе ходов (F)
- Вход датчика уровня



Текба-R EMG

Цифровой мембранный насос с постоянным и пропорциональным дозированием

- Постоянное дозирование, регулируемое вручную.
- Переменная производительность пропорционально внешнему сигналу 0/4-20 мА (20-4/0 мА) или цифровому сигналу (от расходомера).
- Преобразование входных сигналов в режимах 1:N и N:1
- Функция Timer
- Дозирование в режиме PPM
- Вход для удаленного вкл/выкл
- Статистика, пароль
- Поддержка датчика уровня



Tekba

Цифровой соленоидный дозирующий насос, монтируемый на основании

Tekba - это цифровой соленоидный дозирующий насос, монтируемый на основании. Tekba предлагает те же характеристики и функции, что и серия Tekba-R, за исключением механической регулировки хода, но с более широким выбором моделей, которые позволяют этой серии соответствовать более широкому спектру приложений.

Tekba EMC

Цифровой мембранный насос с постоянным дозированием

- Ручная регулировка с помощью ручки управления на передней панели, которая содержит информацию о проценте регулировки (P%) и числе ходов (F)
- Вход датчика уровня



Tekba EMM

Цифровой мембранный насос с постоянным дозированием

- Ручная регулировка с помощью ручки управления на передней панели, которая содержит информацию о проценте регулировки (P%) и числе ходов (F)
- Вход датчика уровня



	[бар]	[л/ч]	Материал	Tekba EML		Tekba EMM		Tekba EMC	
Модель 600	20	2,5	PVDF/FPM	EML600NNHH00000	€ 505	EMM600NNHH00000	€ 575	EMC600NNHH00000	€ 575
	18	3	PVDF/EPDM	EML600NNHH10000	€ 505	EMM600NNHH10000	€ 575	EMC600NNHH10000	€ 575
	14	4,2	PVDF/PTFE	EML600NNHH20000	€ 698	EMM600NNHH20000	€ 768	EMC600NNHH20000	€ 768
	8	7	PVDF/FFKM	EML600NNHX30000	€ 698	EMM600NNHX30000	€ 768	EMC600NNHX30000	€ 768
Модель 603	12	4	PVDF/FPM	EML603NNHH00000	€ 490	EMM603NNHH00000	€ 547	EMC603NNHH00000	€ 547
	10	5	PVDF/EPDM	EML603NNHH10000	€ 490	EMM603NNHH10000	€ 547	EMC603NNHH10000	€ 547
	8	6	PVDF/PTFE	EML603NNHH20000	€ 680	EMM603NNHH20000	€ 738	EMC603NNHH20000	€ 738
	2	8	PVDF/FFKM	EML603NNHX30000	€ 680	EMM603NNHX30000	€ 738	EMC603NNHX30000	€ 738
Модель 800	16	7	PVDF/FPM	EML800NNHH00000	€ 518	EMM800NNHH00000	€ 593	EMC800NNHH00000	€ 593
	10	10	PVDF/EPDM	EML800NNHH10000	€ 518	EMM800NNHH10000	€ 593	EMC800NNHH10000	€ 593
	5	15	PVDF/PTFE	EML800NNHH20000	€ 710	EMM800NNHH20000	€ 785	EMC800NNHH20000	€ 785
	1	18	PVDF/FFKM	EML800NNHX30000	€ 710	EMM800NNHX30000	€ 785	EMC800NNHX30000	€ 785
Модель 803	5	20	PVDF/FPM	EML803NNHH00000	€ 682	EMM803NNHH00000	€ 750	EMC803NNHH00000	€ 750
	4	32	PVDF/EPDM	EML803NNHH10000	€ 682	EMM803NNHH10000	€ 750	EMC803NNHH10000	€ 750
	2	62	PVDF/PTFE	EML803NNHH20000	€ 920	EMM803NNHH20000	€ 986	EMC803NNHH20000	€ 986
	0,1	110	PVDF/FFKM	Недоступно		Недоступно		Недоступно	

	[бар]	[л/ч]	Материал	Tekba EMG WiFi		Tekba EMG ModBus	
Модель 600	20	2,5	PVDF/FPM	EMG600NNHH000W0	€ 812	EMG600NNHH000M0	€ 812
	18	3	PVDF/EPDM	EMG600NNHH100W0	€ 812	EMG600NNHH100M0	€ 812
	14	4,2	PVDF/PTFE	EMG600NNHH200W0	€ 1 000	EMG600NNHH200M0	€ 1 000
	8	7	PVDF/FFKM	EMG600NNHX300W0	€ 1 000	EMG600NNHX300M0	€ 1 000
Модель 603	12	4	PVDF/FPM	EMG603NNHH000W0	€ 730	EMG603NNHH000M0	€ 730
	10	5	PVDF/EPDM	EMG603NNHH100W0	€ 730	EMG603NNHH100M0	€ 730
	8	6	PVDF/PTFE	EMG603NNHH200W0	€ 920	EMG603NNHH200M0	€ 920
	2	8	PVDF/FFKM	EMG603NNHX300W0	€ 920	EMG603NNHX300M0	€ 920
Модель 800	16	7	PVDF/FPM	EMG800NNHH000W0	€ 835	EMG800NNHH000M0	€ 835
	10	10	PVDF/EPDM	EMG800NNHH100W0	€ 835	EMG800NNHH100M0	€ 835
	5	15	PVDF/PTFE	EMG800NNHH200W0	€ 1 025	EMG800NNHH200M0	€ 1 025
	1	18	PVDF/FFKM	EMG800NNHX300W0	€ 1 025	EMG800NNHX300M0	€ 1 025
Модель 803	5	20	PVDF/FPM	EMG803NNHH000W0	€ 1 010	EMG803NNHH000M0	€ 1 010
	4	32	PVDF/EPDM	EMG803NNHH100W0	€ 1 010	EMG803NNHH100M0	€ 1 010
	2	62	PVDF/PTFE	EMG803NNHH200W0	€ 1 240	EMG803NNHH200M0	€ 1 240
	0,1	110	PVDF/FFKM	Недоступно		Недоступно	

	[бар]	[л/ч]	Материал	Tekba EMR WiFi		Tekba EMR ModBus	
Модель 600	20	2,5	PVDF/FPM	EMR600NNHH000W0	€ 836	EMR600NNHH000M0	€ 836
	18	3	PVDF/EPDM	EMR600NNHH100W0	€ 836	EMR600NNHH100M0	€ 836
	14	4,2	PVDF/PTFE	EMR600NNHH200W0	€ 1 030	EMR600NNHH200M0	€ 1 030
	8	7	PVDF/FFKM	EMR600NNHX300W0	€ 1 030	EMR600NNHX300M0	€ 1 030
Модель 603	12	4	PVDF/FPM	EMR603NNHH000W0	€ 770	EMR603NNHH000M0	€ 770
	10	5	PVDF/EPDM	EMR603NNHH100W0	€ 770	EMR603NNHH100M0	€ 770
	8	6	PVDF/PTFE	EMR603NNHH200W0	€ 960	EMR603NNHH200M0	€ 960
	2	8	PVDF/FFKM	EMR603NNHX300W0	€ 960	EMR603NNHX300M0	€ 960
Модель 800	16	7	PVDF/FPM	EMR800NNHH000W0	€ 880	EMR800NNHH000M0	€ 880
	10	10	PVDF/EPDM	EMR800NNHH100W0	€ 880	EMR800NNHH100M0	€ 880
	5	15	PVDF/PTFE	EMR800NNHH200W0	€ 1 070	EMR800NNHH200M0	€ 1 070
	1	18	PVDF/FFKM	EMR800NNHX300W0	€ 1 070	EMR800NNHX300M0	€ 1 070
Модель 803	5	20	PVDF/FPM	EMR803NNHH000W0	€ 1 020	EMR803NNHH000M0	€ 1 020
	4	32	PVDF/EPDM	EMR803NNHH100W0	€ 1 020	EMR803NNHH100M0	€ 1 020
	2	62	PVDF/PTFE	EMR803NNHH200W0	€ 1 255	EMR803NNHH200M0	€ 1 255
	0,1	110	PVDF/FFKM	Недоступно		Недоступно	

Текба EMR

Цифровой мембранный насос со встроенным контроллером pH/Redox

- Постоянная скорость потока, регулируемая вручную
- Пропорциональное дозирование пропорционально значению pH или ОВП.
- Вход датчика РТ100 для термокомпенсации.
- Реле сигнализации
- Вход On-Off для дистанционного управления
- Выход 4 ÷ 20 мА для передачи измерений
- Wi-Fi или протокол ModBus

