

ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ



Технические характеристики

Артикул	Модель	Подключение, мм	Макс. произв-ть, л/ч	Объем одного впрыска, мл	Макс. давление, бар
413330*	Beta/4B 0400	6x4	0,8	0,07	4
413331	Beta/4B 0402	12x6	2,9	0,02	4
413332	Beta/4B 0408	12x6	8,1	0,75	4
413333	Beta/4B 0220	12x9	19,0	1,76	2
413334	Beta/4B 0232	12x9	32,0	2,96	2

*Beta/4B 0400 - насос для дозирования флокулянта.

Проточная часть насоса выполнена из плексигласа, а детали, находящиеся под пониженным или повышенным давлением, - из PVDF (Beta/4B 0400 PP). Выбор материалов обусловлен их высокой устойчивостью к химическим препаратам, используемым для обработки воды. Насосом можно управлять при помощи выключателя или импульсами, поступающими от внешнего контроллера, например, от блока Autodos по кабелю (дополнительное оборудование).

Дозирующий насос Beta с проточной частью из плексигласа (NPE), кроме Beta/4B 0400 PP. Все насосы работают в пропорциональном или "ON/OFF" режиме. Все насосы поставляются в комплекте с клапанами впрыска, обратными клапанами и шлангами забора (2 м) и впрыска (5 м).

- **Высокая точность** - Оптимальное дозирование.
- **Мембранный дозирующий насос** - Надежность и долговечность.
- **Регулируемая производительность** - Подстройка под любой бассейн.
- **Многофункциональный клапан (опция)** - Дополнительная безопасность.



СТАНЦИЯ ДОЗИРОВАНИЯ ФЛОКУЛЯНТА



Артикул
41330 Станция дозирования флокулянта, емкость и насос в комплекте

Аксессуары для дозирующих насосов



Артикул
41501 Емкость для реагентов 35 л
41502 Емкость для реагентов 60 л
41503 Емкость для реагентов 100 л
41500 Емкость для реагентов 140 л



Артикул
41512 Сборная емкость на 35 л
41507 Сборная емкость на 60 л
41513 Сборная емкость на 100/140 л



413745



41366



41378

Артикул
413745 Многофункциональный клапан 1,5-6 бар Beta/B 0400 - 0220
413755 Многофункциональный клапан 1,5-6 бар Beta/B 0232

Артикул
41365 Кабель для подключения к контроллеру, 5-жильный, 5 м
41366 Кабель для подключения к контроллеру, 2-жильный, 5 м

Артикул
41378 Кронштейн для крепежа на стене