

## Дозирующие насосы

Выпускаемый Pahlen микропроцессор Prominent Beta с высокой точностью управляет магнитным дозирующим насосом во всем его рабочем диапазоне. Проточная часть устройства выполнена из плексигласа, а всасывающие и находящиеся под давлением детали выполнены из ПВХ. Эти материалы выбраны из-за их хорошо известной устойчивости к большинству химических реактивов, используемых при обработке воды. Насос может управляться с помощью выключателя или импульсами, поступающими извне от устройств мониторинга и контроля, например, блоком Autodos по внешнему кабелю (дополнительное оборудование).



Дозирующий насос Beta с выполненной из плексигласа проточной частью (NPE). Все насосы оснащены выключателем и стабилизатором частоты, поставляются в комплекте с инъекционным и всасывающим клапанами, а также 2м всасывающим и 5м нагнетательным шлангами.

Артикул

413152 Beta/4A 1602 NPE

413162 Beta/4A 0708 NPE

413172 Beta/4A 0220 NPE

413182 Beta/5A 0232 NPE

413142 Насос для хлопьеобразования Beta/4A 1000 PPE

(проточная часть выполнена из полипропилена)

### Технические данные

Артикул	Тип	Подкл.	Макс. произв., л/ч	Произв. мл/такт	При макс. давл. бар	Макс. произв., л/ч	Произв. мл/такт	Со средним давл., бар
413142	Beta/4A 1000	6x4	0,74	0,07	10	0,82	0,08	5
413152	Beta/4A 1602	12x6	2,1	0,19	16	2,5	0,24	8
413162	Beta/4A 0708	12x6	7,1	0,66	7	8,4	0,78	3,5
413172	Beta/4A 0220	12x9	19,0	1,76	2	20,9	1,94	1
413182	Beta/5A 0232	12x9	32,0	2,96	2	36,2	3,35	1



Pahlen/Prominent Sigma/L является мембранным насосом с механическим приводом, рабочий диапазон которого 42-78 л/ч, 10-7 бар. Его проточная часть оснащена интегрированным перепускным клапаном, обеспечивающим дополнительную защиту. Включение/выключение этого насоса может регулироваться с помощью импульсов, например, получаемых от Autodos по внешнему кабелю.

Артикул

413201 Sigma/L 12035 PVT

413202 Sigma/L 07065 PVT

### Технические данные

Артикул	Тип	Управ-ление	Подключение (”/DN)	Макс. произв., л/ч	При макс. давл. бар	Такт/мин
413201	Sigma/L 12035	Вкл/выкл Импульсн.	¾”/10	42	12	172
413202	Sigma/L 07065	Вкл/выкл Импульсн.	¾”/10	78	7	240