

МЕМБРАННЫЕ ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ

С МЕХАНИЧЕСКОЙ МЕМБРАНОЙ

С пружинным возвращением плунжера (Spring return)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 0,5 – 620 л/ч

Серия	Производительность, л/ч	Давление, бар
MB	11 – 155	6 – 12
MC	100 – 420	4 – 7
MD	11 – 520	4 – 12
MD ^{DV}	1 – 13	12
MRB	1 – 260	3 – 10
MRC	1 – 260	4 – 10
MRD	1 – 430	4 – 10

Насосы постоянного дозирования с ручным управлением.

Насосы пропорционального дозирования с управлением от сигнала 4...20 мА, импульсного водосчетчика, управление от контроллера.



С принудительным возвращением плунжера (Positive return)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2,5 – 2000 л/ч

Серия	Производительность, л/ч	Давление, бар
MLY	2,5 – 420	5 – 10
MLK	360 – 1100	3 – 7
MLN	1340 – 2000	4

Насосы постоянного дозирования с ручным управлением.

Насосы пропорционального дозирования с управлением от сигнала 4...20 мА, импульсного водосчетчика, управление от контроллера.



МЕМБРАННЫЕ ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ

С ДВОЙНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ МЕМБРАНОЙ

С пружинным возвращением плунжера (Spring return)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 0,6 – 105 Л/Ч

Серия	Производительность, л/ч	Давление, бар
XRN	1,8 – 105	5 – 20
XR	0,6 – 105	5 – 20

Насосы постоянного дозирования с ручным управлением.

Насосы пропорционального дозирования с управлением от сигнала 4...20 мА, импульсного водосчетчика, управление от контроллера.



С принудительным возвращением плунжера (Positive return) API 675

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 0,7 – 3600 Л/Ч

Серия	Производительность, л/ч	Давление, бар
LY	0,7 – 100	10 – 80
XL	63 – 480	8 – 12
XLB	63 – 430	16 – 25
XLB ^{MS}	63 – 430	15
LK	520 – 1050	5,5 – 10
LN ^{TN}	60 – 240	80 – 100
LN	500 – 2500	5 – 22
LP	500 – 3600	6 – 40
LN ^{TS}	60 – 138	105 – 170
LP ^{TS}	55 – 230	110 – 280

Насосы постоянного дозирования с ручным управлением.

Насосы пропорционального дозирования с управлением от сигнала 4...20 мА, импульсного водосчетчика, управление от контроллера.



ПЛУНЖЕРНЫЕ ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ

С пружинным возвращением плунжера (Spring return)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 0,5 – 620 л/ч

Серия	Производительность, л/ч	Давление, бар
RBA	5 – 300	3 – 12
RBB	0,8 – 300	4 – 40
RBE	4 – 300	4 – 10
RB	0,5 – 200	4 – 40
RCC	0,8 – 300	5 – 40
RCC ^{TS}	2 – 18	60 – 100
RC	0,8 – 300	5 – 40
RH	10 – 620	3,5 – 40



Регулировка
производительности
насоса по объему хода
→

Насосы постоянного дозирования с ручным управлением.

Насосы пропорционального дозирования с управлением от сигнала 4...20 мА, импульсного водосчетчика, управление от контроллера.

С принудительным возвращением плунжера (Positive return) API 675

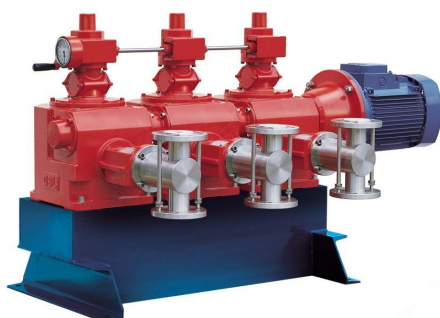
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 1,5 – 11000 л/ч

Серия	Производительность, л/ч	Давление, бар
LY	1,5 – 400	10 – 100
LY ^A	200 – 2400	5 – 150
LK	6 – 1300	4 – 100
LN	72 – 3800	3,5 – 90
LP	230 – 5500	5 – 90
LP ^{Double}	460 – 11000	5 – 90



Насосы постоянного дозирования с ручным управлением.

Насосы пропорционального дозирования с управлением от сигнала 4...20 мА, импульсного водосчетчика, управление от контроллера.



УСТАНОВКИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ФЛОКУЛЯНТА

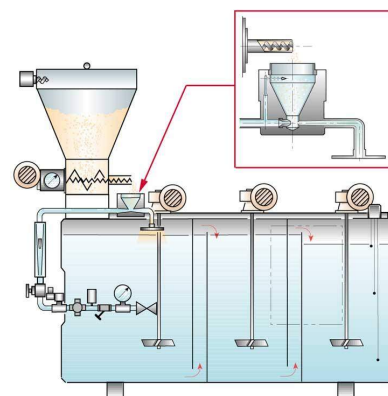
POLISOL

Автоматические установки приготовления флокулянта:

Исходное вещество: сухой полимер (порошок)
Автоматическое и ручное управление процессом

Серия L – объем от 450л до 10000л
Исполнение полностью из нержавеющей стали AISI 304

Серия K – объем от 450л до 4000л
Исполнение загрузочного бункера из нержавеющей стали AISI 304, исполнение корпуса и емкостей из полпропилена



EMULSOL

Автоматические установки приготовления флокулянта:

Исходное вещество: жидкий полимер (Эмульсия)

Автоматическое и ручное управление процессом

Серия EL – объем от 850л до 5500л
Исполнение полностью из нержавеющей стали AISI 304

Серия EK – объем от 850л до 4000л
Исполнение загрузочного бункера из нержавеющей стали AISI 304, исполнение корпуса и емкостей из полпропилена

Серия COMPACT – производительность до 2500 л/ч по готовому реагенту, разбавление 1:100

