

ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99

E-mail: olegaero@yandex.by

www.maxaero.by



Мембранные дозирующие насосы Seko Spring MS1



Диафрагменные насосы-дозаторы

Серия MS1

Насосы MS1 – диафрагменные насосы-дозаторы с пружинно-возвратным механизмом в алюминиевом корпусе.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

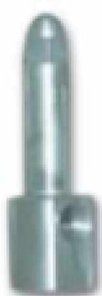
Производительность:	от 5,5 до 460 л/ч
Макс. давление:	10 БАР
Ход поршня:	58-78 - 116 ходов/мин
Диаметр диафрагмы:	от 64 до 165 мм
Двигатель насоса:	стандарт IP 55 0,18-0,25-0,37 кВт
Длина хода поршня:	2 мм - 4 мм - 6 мм



МОДЕЛЬ	ДИАМЕТР ДИАФРАГМЫ	ДЛИНА ХОДА (мм)	ХОДОВ/МИН	РАСХОД (л/ч)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ				СОЕДИНЕНИЯ		3-фазный двигатель (кВт)
					бар		psi		SS 316	ПП	
					SS 316	ПП	SS 316	ПП			
MS1A064A	64	2	58	5,5	10	10	145	145	1/4 g f	1/4 g f	0,18
MS1A064B			78	8,0							
MS1A064C			116	11,0							
MS1A094A	94	2	58	20,0	10	10	145	145	3/8 g f	3/8 g f	0,25
MS1A094B			78	26,0							
MS1A094C			116	40,0							
MS1B108A	108	4	58	60,0	10	10	145	145	3/8 g f	3/8 g f	0,37
MS1B108B			78	80,0							
MS1B108C			116	120,0							
MS1C138A	138	6	58	155,0	7	7	101,5	101,5	3/4 g f	3/4 g f	0,37
MS1C138B			78	220,0							
MS1C138C			116	310,0					1" g f	1" g f	
MS1C165A	165	6	58	230,0	5	5	72,5	72,5	1" g f	1" g f	0,37
MS1C165B			78	330,0							
MS1C165C			116	460,0							

АКСЕССУАРЫ

Регулируемые предохранительные клапаны (SS316/ПТФЭ)



Модель	Расход л/ч	Давление (бар)		Соединения BSP	КОД
		мин	макс		
VS1S	250	0	19	1/2" F	VS1S250019
		20	45		VS1S250045
		46	150		VS1S250150
VS2S	650	0	13	3/4" F	VS2S650013
		14	30		VS2S650030
		31	100		VS2S650100

Регулируемые предохранительные клапаны (диафрагма FPM)



МОДЕЛЬ (материал)	Расход л/ч	Давление (бар)		Соединения BSP	КОД
		мин	макс		
PRM-S (SS316)	300	0	5	3/8" F	PRM1S03005
	800			3/4" F	PRM2S08005
	1500			1" F	PRM3S15005
PRM-P (ПВХ)	300	0	5	3/8" F	PRM1P03005
	800			3/4" F	PRM2P08005
	1500			1" F	PRM3P15005

Y-образные вакуум-фильтры



МОДЕЛЬ (материал)	Соединения BSP	КОД
FYF ПВХ	3/8" F	FYP3240200
	1/2" F	FYP3230040
	3/4" F	FYP3230060
	1" F	FYP3230080
FYS (SS316)	3/8" F	FYS3240098
	1/2" F	FYS3240100
	3/4" F	FYS3240110
	1" F	FYS3240120

АКСЕССУАРЫ

Клапаны противодействия (SS316)



МОДЕЛЬ	Расход л/ч	Давление (бар)		Соединения BSP	КОД
		мин	макс		
VZX-S-02	50	2		1/4" M	VZX1S00502
	100			1/4" F	VZX3S01002
	200			3/8" F	VZX4S02002
	420			1/2" F	VZX5S04202
	800			3/4" F	VZX6S08002
	1650			1" F	VZX7S16502
VZX-S-10	100	10		1/4" F	VZX3S01010
	200			3/8" F	VZX4S02010
	420			1/2" F	VZX5S04210
	800			3/4" F	VZX6S08010
	1650			1" F	VZX7S16510

Регулируемые клапаны противодействия (диафрагма FPM)



МОДЕЛЬ (материал)	Расход л/ч	Давление (бар)		Соединения BSP	КОД
		мин	макс		
VSM-S (SS316)	300	0	5	3/8" F	VSM1S03005
	800			3/4" F	VSM2S08005
	1500			1" F	VSM3S15005
VSM-P (ПВХ)	300	0	5	3/8" F	VSM1P03005
	800			3/4" F	VSM2P08005
	1500			1" F	VSM3P15005

АКСЕССУАРЫ

Компенсатор пульсаций серия HST



Емкость (л)	Давление (бар)	Материал		Соединения BSP	КОД
		Корпус	Диафрагма		
0,04	10	ПВХ	FPM	3/8" F	HSTP004V01
0,1					HSTP010V01
0,35				1/2" F	HSTP035V01
0,8					HSTP080V01
1,5				3/4" F	HSTP150V01
2,3					HSTP130V01

Компенсатор пульсаций серия HTR



Емкость(л)	Давление (бар)	Материал		Соединения BSP	КОД
		Корпус	Диафрагма		
0,1	230	SS316	БНК	3/8" BSP F	HTRS035N23
0,35				1/2" BSP F	HTRS035N23
0,5					HTRS050N23
0,8					HTRS080N23
1,5				3/4" BSP F	HTRS150N23
2,3					HTRS230N23

Тест-модуль серия AR

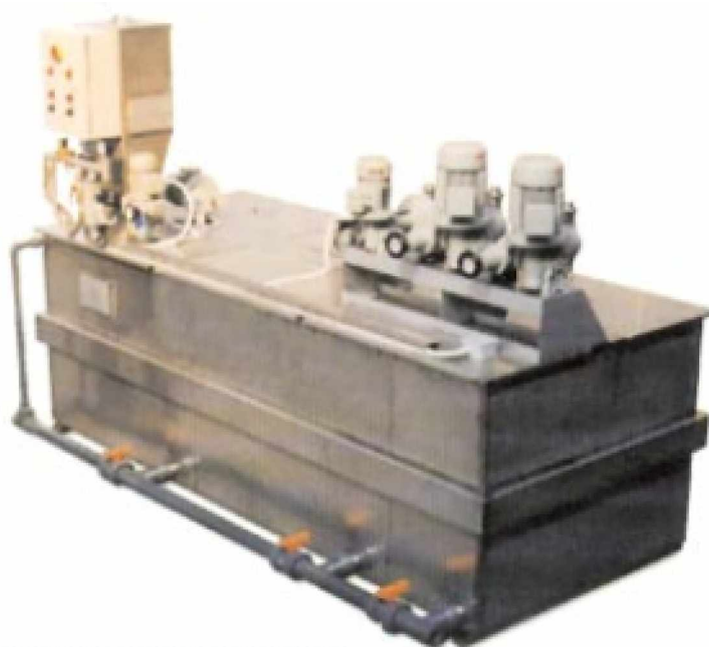


Давление (бар)	КОД
6	AR10PM0006
12	AR11PM0012
40	AR01PM0040
60	AR02PM0060
100	AR03PM0100
160	AR04PM0160
250	AR05PM0250

POLYCENDOS

автоматические системы подготовки полиэлектролита

Потребность в автоматической и непрерывной подготовке полиэлектролитов, используемых в системах обработки воды, решается с помощью POLYCENDOS, совершенной и независимой системы для разбавления, дисперсии, выдержки, хранения и дозирования воды. Стандартные модели выполнены из нержавеющей стали и включают семь версий производительностью от 550 л/ч до 8000 л/ч; версии с большей производительностью выполняются под заказ.



Автоматическая подготовка полиэлектролита,
"POLYCENDOS"

CENDOS

система разбавления и дозирования

Компания SEKO может поставить линию стандартных и специализированных систем с ёмкостями от 100 до 1000 литров, дозирующими насосами и соответствующими аксессуарами с целью удовлетворения наиболее типичных потребностей по подготовке и дозированию химических веществ для установок водоподготовки и других промышленных целей.



Системы разбавления и дозирования "CENDOS"

POLYMAN

ручные системы для подготовки полиэлектролитов

Разработаны для единичных случаев использования. Предлагаются четыре стандартных модели с баками ёмкостью от 100 до 1000 литров.



Ручная подготовка полиэлектролита, "POLYMAN"