



Система очистки воды Evoqua Protegra CS RO

Удовлетворяя все потребности в чистой воде

Чистая вода различного качества и в разном объёме крайне необходима для выполнения широкого спектра прикладных задач в лабораторной практике, медицине и промышленности. Системы модельного ряда Portega CS RO позволяют получать чистую воду экологически безопасным способом, путём обратного осмоса и деионизации питательной воды. Вода, очищенная путём обратного осмоса, может применяться в целом ряде лабораторных операций: для промывки лабораторной посуды, в качестве питательной воды для автоклавов, в климатических камерах и для систем, в которых применяется воду высшей степени очистки.

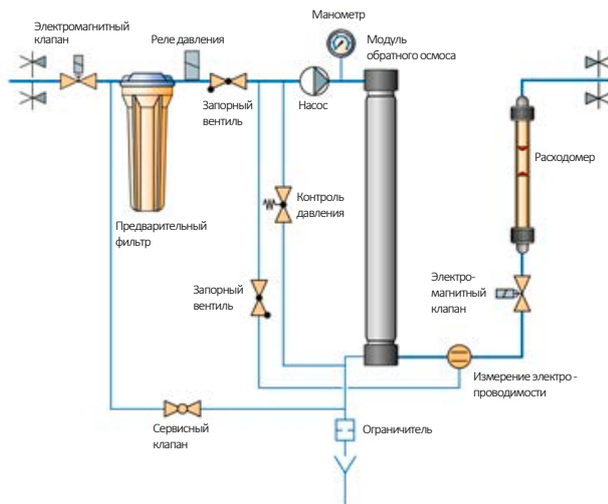
Системы модельного ряда Portega CS RO экономически эффективны и воплощают в себе компактную конструкцию, высококачественные компоненты и интеллектуальную систему управления. Качество производимой воды зависит от степени чистоты питательной воды.

Системы сконструированы специально для производства больших объёмов очищенной воды. Значение проводимости фильтрата зависит от уровня солей, содержащихся в питательной воде (например водопроводная вода со значением проводимости в 1000 мкСм/см пройдя через систему очистки будет иметь показатель проводимости в < 20 мкСм/см). Типовое применение системы - как централизованная станция водоподготовки в здании, дополненная замкнутой сетью трубопроводов.

Каждая из систем оснащена интерфейсом передачи данных RS 232. Мы будем рады помочь вам в выборе подходящей системы!

Типовое применение систем

- Подготовка питательной воды для систем получения ультрачистой воды.
- Общая химия
- Подготовка жидкости для лабораторных моечных машин
- Питательная вода для автоклавов и климатических камер
- Подготовка буферных растворов



Характеристики прибора, выполненного в закрытом корпусе

		Protegra CS RO 200	Protegra CS RO 500	Protegra CS RO 750	Protegra CS RO 1000
Производительность	л/ч	200	500	750	1000
Коэффициент задержания, мин.	%	98	98	98	98
Степень восстановления, макс.	%	75	75	75	75
Рабочее давление, макс.	бар	14	14	14	14
Потребление электроэнергии	кВт/ч	0,55	0,55	1,6	1,6
Габариты (ВхШхГ)	мм	1650x600x550	1650x600x550	1650x600x550	1650x600x750
Каталожный номер		W3T199617	W3T197521	W3T199222	W3T199821
По запросу доступны системы с большей производительностью					

Характеристики прибора в каркасном исполнении

		Protegra OF RO 200	Protegra OF RO 500	Protegra OF RO 750	Protegra OF RO 1000
Производительность	л/ч	200	500	750	1000
Коэффициент задержания, мин.	%	98	98	98	98
Степень восстановления, макс.	%	75	75	75	75
Рабочее давление, макс.	бар	14	14	14	14
Потребление электроэнергии	кВт/ч	0,55	0,55	1,6	1,6
Габариты (ВхШхГ)	мм	1640x605x600	1640x605x600	1640x605x600	1850x800x700
Каталожный номер		W3T269403	W3T314581	W3T314582	W3T314583
По запросу доступны системы с большей производительностью					