



## Система очищення води Evoqua Protegra CS RO

### Задовольняючи всі потреби у чистій воді

Чиста вода різної якості та в різному обсязі вкрай необхідна для виконання широкого спектру прикладних завдань у лабораторній практиці, медицині та промисловості. Системи модельного ряду Protegra CS RO дозволяють отримувати чисту воду екологічно безпечним способом шляхом зворотного осмосу і деіонізації поживної води. Вода, очищена шляхом зворотного осмосу, може застосовуватися в цілому ряду лабораторних операцій: для промивання лабораторного посуду, живильною водою для автоклавів, в кліматичних камерах і для систем, в яких застосовується вода вищого ступеня очищення.

Системи модельного ряду Protegra CS RO економічно ефективні та втілюють компактну конструкцію, високоякісні компоненти та інтелектуальну систему управління. Якість виробленої води залежить від рівня чистоти поживної води.

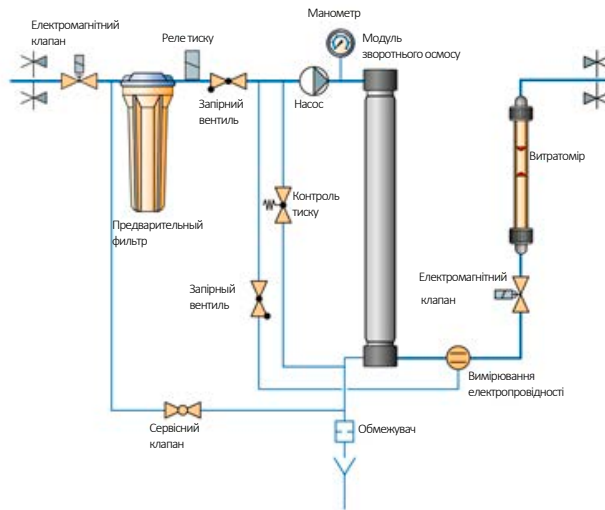
Системи сконструйовані спеціально для великих об'ємів очищеної води. Значення провідності фільтрату залежить від рівня солей, що містяться в поживній воді (наприклад водопровідна вода зі значенням провідності 1000 мкСм/см пройшовши через систему очищення матиме показник провідності < 20 мкСм/см). Типове застосування системи – як централізована станція водопідготовки у будівлі, доповнена замкнутою мережею трубопроводів.

Кожна із систем оснащена інтерфейсом передачі даних RS 232.

Ми будемо раді допомогти вам у виборі відповідної системи!

### Типове застосування систем

- Підготовка поживної води для систем отримання ультрачистої води
- Загальна хімія
- Підготовка рідини для лабораторних мийних машин
- Поживна вода для автоклавів та кліматичних камер
- Підготовка буферних розчинів



### Характеристики приладу у закритому корпусі

	<b>Protegra CS RO 200</b>	<b>Protegra CS RO 500</b>	<b>Protegra CS RO 750</b>	<b>Protegra CS RO 1000</b>
Продуктивність, л/годину	200	500	750	1000
Коефіцієнт затримання, хв., %	98	98	98	98
Ступінь відновлення, макс., %	75	75	75	75
Робочий тиск, макс., бар	14	14	14	14
Споживання електроенергії кВт/год	0,55	0,55	1,6	1,6
Габарити (ВхШхГ), мм	1650x600x550	1650x600x550	1650x600x550	1650x600x750
Каталоговий номер	<b>W3T199617</b>	<b>W3T197521</b>	<b>W3T199222</b>	<b>W3T199821</b>

### Характеристики приладу у каркасному виконанні

	<b>Protegra OF RO 200</b>	<b>Protegra OF RO 500</b>	<b>Protegra OF RO 750</b>	<b>Protegra OF RO 1000</b>
Продуктивність, л/годину	200	500	750	1000
Коефіцієнт затримання, хв., %	98	98	98	98
Ступінь відновлення, макс., %	75	75	75	75
Робочий тиск, макс., бар	14	14	14	14
Споживання електроенергії кВт/год	0,55	0,55	1,6	1,6
Габарити (ВхШхГ), мм	1640x605x600	1640x605x600	1640x605x600	1850x800x700
Каталоговий номер	<b>W3T269403</b>	<b>W3T314581</b>	<b>W3T314582</b>	<b>W3T314583</b>