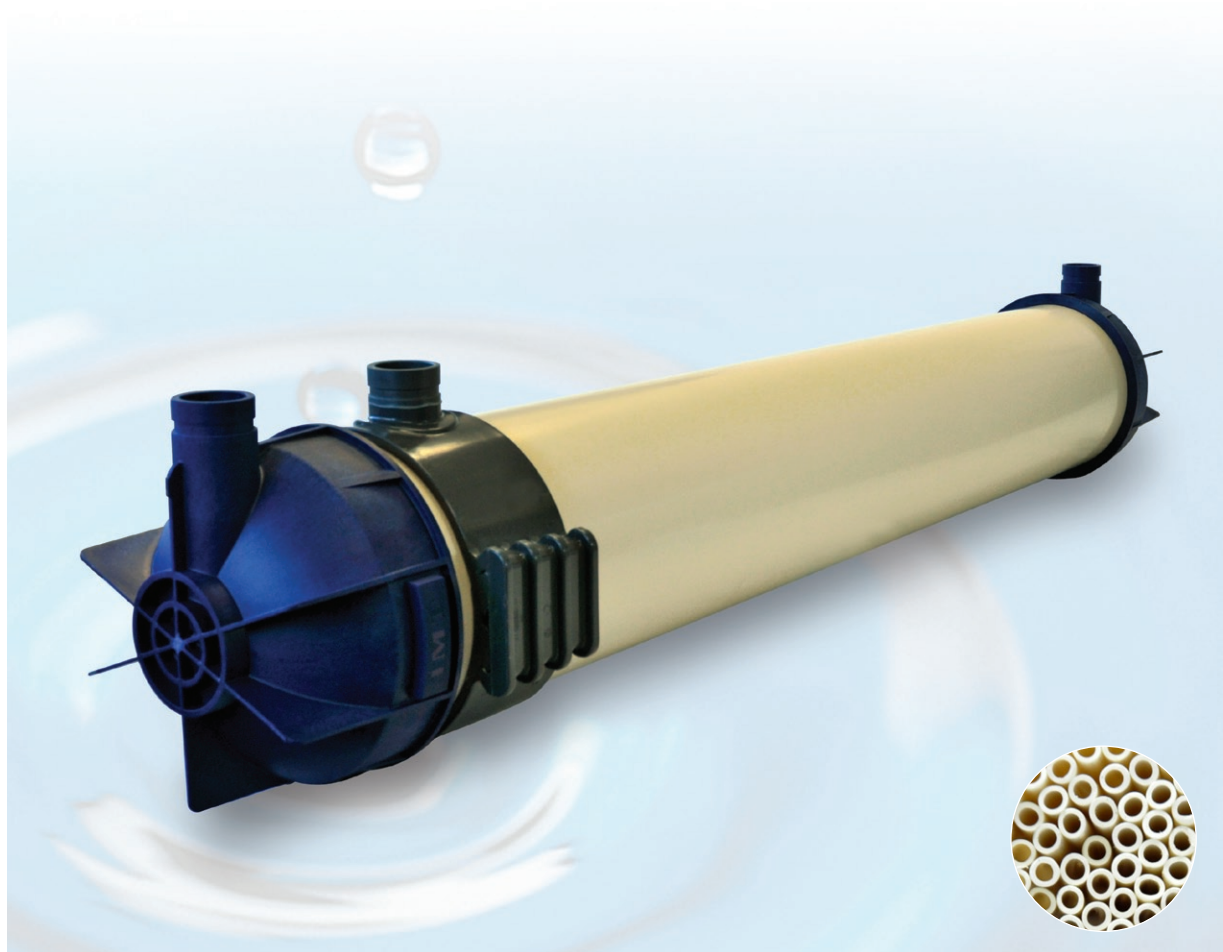
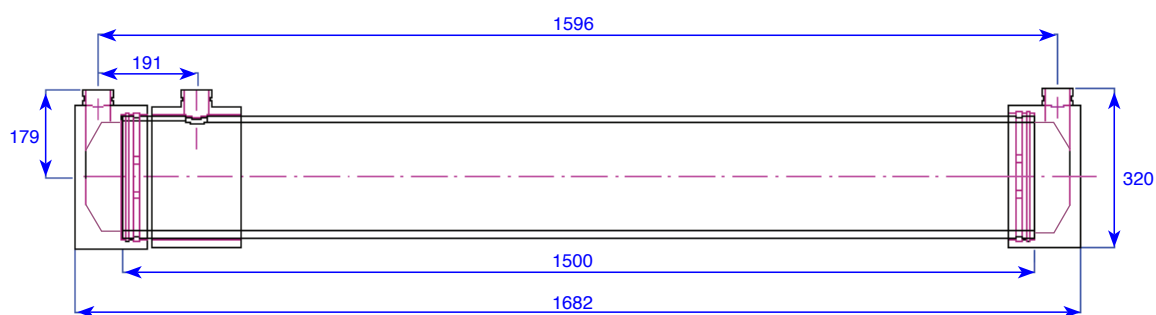


Ультрафилтрационный элемент 10060 UF/SB/1.5



Ультрафильтрационный элемент 10060 UF/SB/1.5

Характеристики 10060 UF/SB/1.5		SI
Фильтрующий элемент		
Материал корпуса		PVC
Материал торцевой заглушки		GFR - Polyamide
Длина элемента без торцевых заглушек	мм	1500 +/- 4
Длина элемента с торцевыми заглушками	мм	1682 +/- 1,5
Расстояние между патрубками ввода	мм	1596 +/- 1,5
Расстояние между патрубком ввода и центром элемента	мм	179 +/- 1,0
Расстояние между патрубком ввода и патрубком фильтра	мм	191 +/- 1,0
Внешний диаметр патрубка фильтра	2" victaulic	
Внешний диаметр патрубка ввода	2" victaulic	
Внешний диаметр элемента	мм	250
Внешний диаметр торцевой заглушки	мм	320
Вес	кг	31
Мембрана		
Материал		PES
Тип		singlebore (однокапиллярная)
Внутренний диаметр капилляра	мм	1,5
Внешний диаметр волокна	мм	2,5
MWCO	kD	100-150
Площадь поверхности	м ²	35
Условия работы		
Максимальная рабочая температура	°C	40
Максимальное давление в системе	бар	7,5
Трансмембранное давление	бар	< 1,0
рабочее	бар	2,5
максимальное	бар	2,5
Проницаемость	л/м ² барч	800 до 1000
Производительность	л/м ² ч	70 до 120
	л/м ² ч	250
Расход фильтрата при 100 л/м ² ч	м ³	3,5
Рабочий pH		3-10
Условия промывки		
Время выдержки в химическом растворе		мин. 5 минут
pH при промывке		1-13
Дезинфицирующие реагенты	гипохлорит (NaOCl)	50-200 мг/л
	перекись водорода (H ₂ O ₂)	100-200 мг/л

modifications reserved-05.2012

Официальный агент в России и СНГ:
 АКВАРУС-Трейдинг, ООО
 Тел. / Факс: +7 (383) 373-04-76
 Email: info@aqrtrading.ru

PO-Box 126 • NL-3890 AC Zeewolde, The Netherlands
 Visiting address: Mast 23 • NL-3891 KE Zeewolde, The Netherlands
 Tel. +31 (0)36 522 0090 Fax. +31 (0)36 523 6619
 E-mail: info@imtmembranes.nl • www.imtmembranes.nl

