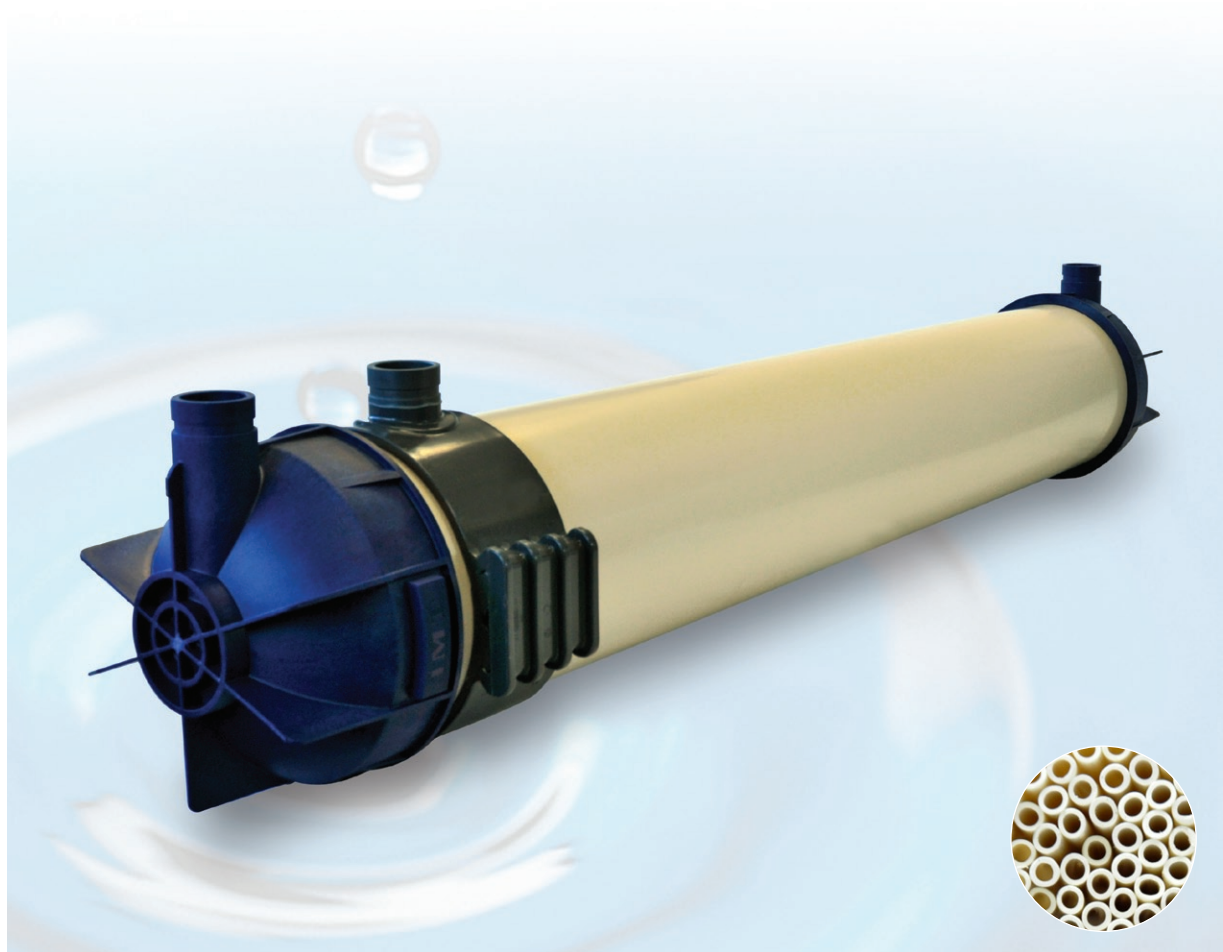
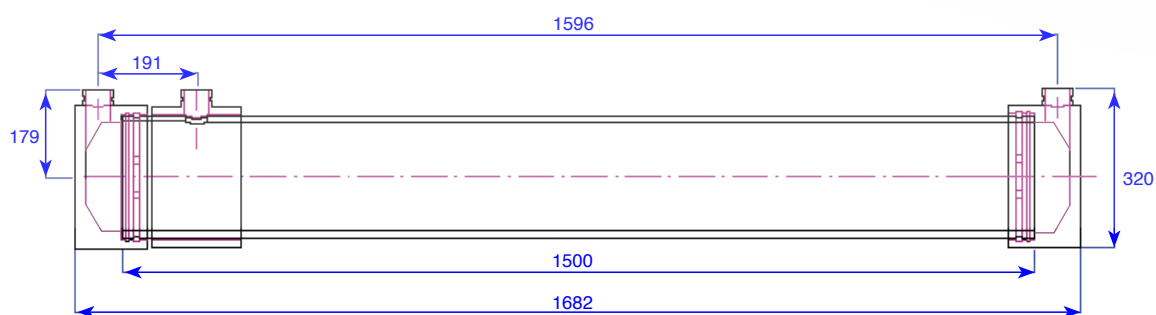


# Ультрафилтрационный элемент 10060 UF/SB/2.2



# Ультрафилтрационный элемент 10060 UF/SB/2.2

Характеристики 10060 UF/SB/2.2		SI
<b>Фильтрующий элемент</b>		
Материал корпуса		<b>PVC</b>
Материал торцевой заглушки		<b>GFR - Polyamide</b>
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 фильтрата и центром элемента	мм	191 +/- 1,0
Внешний диаметр патрубка фильтрата	2" victaulic	
Внешний диаметр патрубка ввода	2" victaulic	
Внешний диаметр элемента	мм	250
Внешний диаметр торцевой заглушки	мм	320
Вес	кг	31
<b>Мембрана</b>		
Материал		<b>PES</b>
Тип		<b>singlebore (однокапиллярная)</b>
Внутренний диаметр капилляра	мм	2,2
Внешний диаметр волокна	мм	3,8
MWCO	kD	100-150
Площадь поверхности	м <sup>2</sup>	28
<b>Условия работы</b>		
Максимальная рабочая температура	°C	40
Максимальное давление в системе	бар	7,5
Трансмембранное давление	бар	< 1,0
	бар	2,5
Проницаемость	л/м <sup>2</sup> барч	800 до 1000
Производительность	л/м <sup>2</sup> ч	70 до 120
	л/м <sup>2</sup> ч	250
Расход фильтрата при 100 л/м <sup>2</sup> ч	м <sup>3</sup>	2,8
Рабочий pH		3-10
<b>Условия промывки</b>		
Время выдержки в химическом растворе		мин. 5 минут
pH при промывке		1-13
Дезинфицирующие реагенты	гипохлорит (NaOCl)	50-200 мг/л
	перекись водорода (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	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

