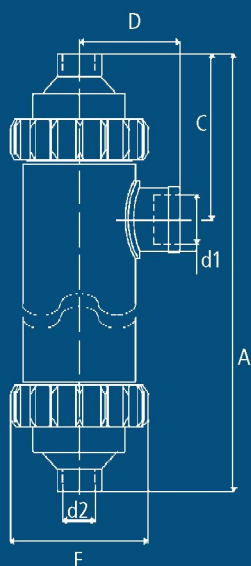


dizzer® 220

dizzer® 450



Параметры модуля		dizzer® 220	dizzer® 450
Длина (A)	мм	672±2	1172±2
Длина (без крышки)		500±1,5	1000±1,5
Модуль (OD)	мм	110	
Длина между патрубками (C)	мм	152±2	162±2
Длина от подачи до центральной оси (D)	мм	98	99
Наружный диаметр крышки (E)	мм	135	
Штуцер подачи, под клейку (d2)	мм	32	
Штуцер фильтрата, внутр. резьба (d1)	мм	1 ¼"	1 ½"
Материалы			
Корпус		PVC-U, белый	
Крышка		PVC-U, серый	
Уплотнение крышки		SS (уплотнение EPDM)	
Максимальное рабочее давление	бар	5	
Параметры капилляров		dizzer® 3000plus	dizzer® 5000plus
Количество капилляров в волокне		7	
Наружный диаметр (OD)	мм	4,3	
Внутренний диаметр (ID)	мм	0,9	
Материал		PESM	
Размер пор	микр	0,02	
Активная поверхность мембраны	м ²	2,2	4,5
Рабочие параметры		dizzer® 3000plus	dizzer® 5000plus
Рабочая температура	°C	максимум 40	
Рабочий диапазон pH			
Во время работы		3-10	
Во время промывки		1-13	
Очистка/обеззараживание			
Свободный хлор	мг/л	200 мг/л или 200 000 мг/лхч	
H ₂ O ₂ (Перекись водорода)	мг/л	500	
Флакс			
Во время фильтрации	л(м ² ч)	60-140	
Во время промывки	л(м ² ч)	200-250	
Трансмембранное давление (TMP)			
Во время фильтрации	бар	0,1-макс.0,8	
Во время промывки	бар	0,3-макс.2,5	
Давление разрыва (капилляра)	бар	>10	
Расход по фильтрату			
на 100л/(м ² час)	л/ч	220	450
Вес		dizzer® 3000plus	dizzer® 5000plus
Вес (сухой)	кг	4	7