



РКТМЈ

Регулирующий клапан устойчивый к сейсмической активности, воздействию высокого давления, для высокой скорости потока. Может использоваться как жесткий клапан, клапан сброса давления, регулирующийся и изоляционный клапан.

- размеры мин. 250 × 250 × 210 мм, макс. 1 800 × 1 800 × 210 мм (только четырехгранное исполнение, возможен переход на круглый размер)
- углеродистая лакированная, оцинкованная и нержавеющая сталь – корпус толщиной 3 мм, продольные швы
- встречные аэродинамические пластины
- механическое, электрическое или пневматическое управление, возможно использование концевых выключателей
- спусковой механизм смонтирован вне оси и потока
- скользящие втулки, не требующие обслуживания
- макс. скорость потока 25 м/с
- перепад давления макс. 7 500 Па (внутреннее давление по отношению к среде)
- нанесение радиоактивных аэрозолей допустимо – деконтаминация
- утечки корпуса макс. 10 л.ч⁻¹.м⁻²
- максимально допустимая утечка через закрытые пластины клапана 2% номинального расхода
- срок службы 40 лет, интервал обслуживания 10 000 часов



КЈМЈ

Приточно-вытяжная установка устойчива к сейсмической активности. Может использоваться в гигиенических условиях.

- расходы 1 000–80 000 м³/ч
- полный сейсмостойкий дизайн соответствующий RRS, действующим для места и высоты установки (события EDB, APC) – тестировано на основе анализов и расчетов с методом конечных элементов (МКЭ) – FEM
- совместимо с требованиями низкого напряжения (LW) и электромагнитной совместимостью системы (EMC)
- может использоваться в гигиенических условиях
- уникальная система дизайна корпуса установки и переменная система хранения баз для установки статических и вращающихся деталей
- модульная система – состав установки определяется клиентом, пользователем

Изготовление на заказ



Разработка и производство новых видов продукции в соответствии с требованиями заказчика и модификацией существующих продуктов

- разработка, проектирование и производство новых и атипичных продуктов
- подвергаемые динамическим нагрузкам напольные диффузоры для растровых полов
- конструкции для климатизирующих установок
- атипичные противодождевые жалюзи
- подгонка присоединительных шкафов
- при необходимости требуемая поверхностная отделка
- производство из материалов АКВ