

 Официальный представитель ЗАО "ДС Контролз" в Республике Татарстан тел/факс(843) 205-30-81 e-mail: sp@modul-exd.com		Трубопроводная арматура Опросный лист №: Дата:		
Предприятие-заказчик				
Контактное лицо, тел/факс				
Цех, установка		Поз.	Кол.	шт.
Рабочая среда	Агрегатное состояние	Жидкость	Газ	Пар
	Наименование / состав			
	Примеси / твердые частицы			
Тип клапана		Регулирующий Отсечной	Запорно-регулирующий	
Рабочие параметры	Единицы измерения расхода	м3/ч	Нм3/ч	кг/ч
	Расход, мин/норм/макс			
	Давление перед клапаном P ₁ кгс/см ² изб.			
	Давление после клапана P ₂ , кгс/см ² изб.			
	Миним. перепад давления для расчета пропускной способности, кгс/см ²			
	Рабочая температура T _p , °C			
	Плотность (кг/м3 для жидкости, кг/Нм3 для газа)			
	Давление нас. паров P _v при T _p , кгс/см ² абс.			
	Максимальное давление, кгс/см ² изб.			
	Максимальная температура, °C			
Вязкость, сПз (для вязких жидкостей)				
Корпус	Материал корпуса	Нерж. сталь	Хладостойкая сталь	Углер. сталь
	Давление условное PN			
	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое	Стяжное	На сварке
Затвор	Максим. перепад давления в закрытом положении для расчета привода, кгс/см ²			
	Пропускная характеристика	Линейная	Равнопроцентная	
	Класс герметичности	ГОСТ 23886 A	ГОСТ 9544 B	III (0,1 % Cv) C
Пневмопривод	Положение при отсутствии воздуха	Открыт (НО)		Закрыт (НЗ)
	Давление питания, кгс/см ²			
	Управляющий сигнал	4-20 мА	0,2-1 кгс/см ²	
	Взрывозащита	EExd		EExia
	Конечные выключатели	Да	Нет	
	Датчик положения	4-20 мА	0-1000 Ом	Нет
	Распределитель (соленоид)	Да	Нет	Питание
	Фильтр-регулятор	Да	Нет	
Ручной дублер	Да	Нет		
Электропривод	Питание	V		Hz
	Управляющий сигнал	4-20 мА	24В пост.тока Без упр.сигнала	
	Взрывозащита	EExd		Без взрывозащиты
	Датчик положения	4-20 мА	0-1000 Ом	Нет
Ручной привод		Редуктор	Маховик	Рукоятка
	Ответные фланцы, прокладки, крепеж	Да	Нет	
Установка	Материал трубы	Углер. сталь	Нерж. сталь	15X5M
	Размер трубы, Dн x S, мм			
	Окружающая температура, °C	От	До	