

Предприятие-заказчик					
Телефон / факс					
Контактное лицо					
Цех, установка					
Позиция по схеме					
Диаметр условный DN, мм					
Количество, шт.					
Рабочая среда	Агрегатное состояние	Жидкость	Газ	Пар	
	Наименование / состав				
	Примеси / твердые частицы				
Рабочие параметры	Рабочее давление, кгс/см <sup>2</sup> изб.				
	Рабочая температура, °С				
	Макс. рабочее давление, кгс/см <sup>2</sup>				
	Максимальная температура, °С				
Корпус	Давление номинальное	PN (Py)	или ANSI Класс		
	Материал корпуса	Углерод. сталь	Нерж. сталь		
	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое	На сварке		
	Исполнение фланцев				
Затвор	Макс. перепад давления для расчета привода, кгс/см <sup>2</sup>				
	Герметичность в затворе				
	Подача рабочей среды	Односторонняя	Двусторонняя		
Привод	Давление питания, кгс/см <sup>2</sup>				
	При отсутствии воздуха	Закрыт (НЗ)	Открыт (НО)		
	Время срабатывания, сек	На открытие	На закрытие		
Принадлежности	Конечные выключатели	Да	Нет		
	Распределитель (соленоид)	Да	Нет	Питание	В тока
	Фильтр-регулятор	Да	Нет		
	Ручной дублер	Да	Нет		
	Ответные фланцы	Да	Нет		
	Взрывозащита	Да	Нет		
Установка	Положение трубы	Горизонтальное	Вертикальное		
	Материал трубы	Углерод. сталь	Нерж. сталь		
	Размер трубы, Dн x S, мм				
	Место установки	В помещении	На открытой площадке		
	Окружающая температура, °С	Мин	Макс		
Положение при нормальной работе		Открыт	Закрыт		
Частота срабатывания		раз / год			
Дополнительные требования					