

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (КЛАПАНЫ)

Количество:

Дата заполнения:

Тип клапана			Диаметр номинальный DN	мм		
Функция клапана*			Герметичность клапана			
Рабочая среда	Наименование:		Хим. состав:			
	Агрегатное состояние:		Размер твёрдых включений:			
	Плотность:		Вязкость:			
Материал корпуса			Материал трубопровода*			
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое	Сварное	Клеевое	Размер трубопровода*		
	Резьбовое			Ø	×	мм
Режим*	Температура (t1) Давление (p1) изб. Давление (p2) изб. Перепад давления (Δp) Расход	максимальный		средний	минимальный	K <sub>v</sub> = м³/ч
		°C		°C	°C	
		бар		бар	бар	
		бар		бар	бар	
		бар		бар	бар	
Исполнительный механизм*	Пневматический	Давление управляющей среды P <sub>-(упр min)</sub> = бар P <sub>-(упр max)</sub> = бар		двойного действия с пружинами НО с пружинами НЗ		
	Электрический	U= В; Ток:		; количество циклов: пуск/час		
	Электромагнитный	U= В; Ток: Продолжительность включения ПВ:		%; НО	НЗ другая	
Дополнительные опции для электропривода	Дополнительные конечные выключатели					
	Датчики положения	резистивный		Ом	токовый мА	
	Позиционер	входной сигнал		выходной сигнал		
Дополнительные блоки для пневмопривода	Позиционер	входной сигнал:		выходной сигнал:		
	Конечные выключатели	механические		индуктивные		
	Ручной дублёр					
	Пневмораспределитель	U= В; Ток:				
Место установки	Помещение	при t от	до	°C		
	Улица	при t от	до	°C		
Направление подачи среды		Взрывозащита электрооборудования	Ex		Степень защиты электрооборудования IP:	
Дополнительные требования						

\* Обязательные пункты для заполнения

Заказчик:	
Адрес:	
Телефон:	
Моб. телефон:	
E-mail:	