

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ)

Количество:

Дата заполнения:

Клапан регулирующий		Диаметр номинальный DN	мм	Герметичность клапана		
Рабочая среда*	Наименование: Агрегатное состояние: Наличие механических примесей Плотность:		Хим. состав: Размер: Вязкость:			
Материал корпуса		Материал трубопровода*				
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое Резьбовое	Сварное Другое	Размер трубопровода* Ø × мм			
Уплотнение шпинделя (штока)		Пропускная способность				
Режим*	Температура (t1) Давление (p1) изб. Давление (p2) изб. Перепад давления (Δp) Расход	максимальный		средний	минимальный	или K <sub>vy</sub> = м³/ч
		°C		°C	°C	
		бар		бар	бар	
		бар		бар	бар	
		бар		бар	бар	
Привод*	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		
Дополнительные блоки для пневмопривода	Позиционер	входной сигнал:		выходной сигнал:		
	Конечные выключатели	механические		индуктивные		
	Ручной дублёр					
	Пневмораспределитель	U= В; Ток:				
Дополнительные опции для электропривода	Дополнительные конечные выключатели					
	Датчики положения	резистивный		Ом	токовый мА	
	Позиционер	входной сигнал		выходной сигнал		
	Местное управление					
Место установки	Помещение	при t от	до	°C		
	Улица	при t от	до	°C		
Взрывозащита электрооборудования	Ex		Степень защиты электрооборудования IP:			
Дополнительные требования						

\* Обязательные пункты для заполнения

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