



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ)

Дата заполнения:

КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ		Диаметр номинальный DN	мм	Герметичность клапана	
РАБОЧАЯ СРЕДА	Наименование:	Хим. состав:			
	Агрегатное состояние:	Температура t от °C до °C			
	Наличие механических примесей	Размер:			
	Плотность:	Вязкость:			
	взрывоопасная	пожароопасная	токсичная		
МАТЕРИАЛ КОРПУСА		МАТЕРИАЛ ТРУБОПРОВОДА			
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	Фланцевое	Сварное			Размер трубопровода Ø × мм
	Резьбовое				
Уплотнение шпинделя (штока)		Пропускная способность			
РЕЖИМ	Температура (t1) Абс. давление (p1) Абс. давление (p2) Перепад давления (Δp)	максимальный	средний	минимальный	или K <sub>vy</sub> = м³/ч
		°C	°C	°C	
		бар (a)	бар (a)	бар (a)	
		бар (a)	бар (a)	бар (a)	
	Расход	qm = кг/ч qv = м³/ч	qm = кг/ч qv = м³/ч	qm = кг/ч qv = м³/ч	
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 фильтр-регулятор	U = В; Ток:			
Дополнительные опции для электропривода	дополнительные конечные выключатели		резистивный	Ом	токовый мА
	датчики положения	входной сигнал		выходной сигнал	
Установочное положение		Строительная длина	мм	Время срабатывания	с
	Климатическое исполнение	по ГОСТ 15150 при t от °C до °C			Относительная влажность: %
Взрывозащита электрооборудования	Ex	Степень защиты электрооборудования IP:			Направление подачи среды
	Дополнительные требования				

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