

## Опросный лист. Задвижки шибберные

Количество:

Дата заполнения:

Перепад давления в положении «Закрыто»	$\Delta P =$	бар	Диаметр номинальный DN*	мм	Давление номинальное PN	бар
Рабочая среда*	Наименование: Агрегатное состояние: Наличие твёрдых включений Плотность:		Хим. состав: Размер твёрдых включений: Вязкость:			
Материал корпуса			Материал трубопровода*			
Материал седла задвижки			Материал шибера задвижки			
Присоединение к трубопроводу	Межфланцевое (WAFER) Фланцевое (LUG)			Размер трубопровода $\varnothing$	×	мм
Режим*			максимальный	средний	минимальный	
	Температура (t1)		°C	°C	°C	
	Давление (p1) изб.		бар	бар	бар	
	Давление (p2) изб.		бар	бар	бар	
	Перепад давления ( $\Delta p$ )		бар	бар	бар	
Расход	qm =	г/ч	qm =	г/ч	qm =	г/ч
	qv =	м³/ч	qv =	м³/ч	qv =	м³/ч
Привод*	Пневматический	Давление управляющей среды $P_{упр} =$ бар		двойного действия с ружинами НО с пружинами НЗ		
	Электрический	U = ; Ток:		оличество циклов: пуск/час		
	Ручной	маховик		цепное колесо рычаг		
Дополнительные блоки для пневмопривода	Позиционер		входной сигнал:		выходной сигнал:	
	Конечные выключатели		механические		индуктивные агнитные	
	Ручной дублёр		Пневмораспределитель		U = ; Ток:	
Дополнительные опции для электропривода	Дополнительные конечные выключатели		резистивный:		Ом	токовый: МА
	Датчики положения		входной сигнал:		выходной сигнал:	
	Позиционер		Местное управление			
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:	