

**Данные о процессе**

Тип клапана	<input type="checkbox"/> - седельный <input type="checkbox"/> - сегментный	<input type="checkbox"/> - заслонка <input type="checkbox"/> - другой	<input type="checkbox"/> - шаровой
Место установки	<input type="checkbox"/> - в помещении	<input type="checkbox"/> - вне помещения	
Температура окружающей среды	Тмин	Тмакс	
Наименование среды, состав и характеристика			
Размер трубы	Ду	Ру	Класс по ANSI
Материал трубы			
Положение трубы	<input type="checkbox"/> - вертикальное	<input type="checkbox"/> - горизонтальное	
Состояние среды	<input type="checkbox"/> - жидкость	<input type="checkbox"/> - пар	<input type="checkbox"/> - газ
	Мин.	Норм.	Макс.
Расход			Размерность
Давление на входе P1			
Давление на выходе P2			
Температура среды T1			
Плотность на входе r1 или M			
Давление насыщенного пара Pv			
Вязкость			
Максимальный расчетный коэффициент расхода Kv			
Выбранный коэффициент расхода			
Уровень шума			
Время срабатывания отсечного клапана	сек		

**Сборка корпуса клапана**

Тип			
Тип корпуса			
Условное давление	Ру		
Условный диаметр	Ду		
Присоединение: фланцы согласно DIN/ANSI	<input type="checkbox"/> - DIN Pv	<input type="checkbox"/> - ANSI CL	<input type="checkbox"/> - под приварку
	<input type="checkbox"/> - цапфа		
Присоединительная поверхность фланцев			
Характеристика	<input type="checkbox"/> - линейная	<input type="checkbox"/> - вкл/выкл	<input type="checkbox"/> - равнопроцентная
Уплотнение плунжера	<input type="checkbox"/> - металл.	<input type="checkbox"/> - мягкое	<input type="checkbox"/> - шлифованное
	<input type="checkbox"/> - стандарт	<input type="checkbox"/> - стеллит	
Герметичность	% от Kvs	класс	
Уплотнение штока плунжера	<input type="checkbox"/> - стандарт	<input type="checkbox"/> - сильфон	
Обогревающая (охлаждающая) рубашка	<input type="checkbox"/> - да	Ду	Ру
Изолирующая вставка	<input type="checkbox"/> - да		

**Привод**

Тип привода	<input type="checkbox"/> - пневматич.	<input type="checkbox"/> - электрический	<input type="checkbox"/> - гидравлический
Площадь	см <sup>2</sup>		
Питание привода	бар	V	Hz
Положение безопасности	<input type="checkbox"/> - закрыт	<input type="checkbox"/> - открыт	<input type="checkbox"/> - остается в рабочем положении
Дополнительный ручной привод	<input type="checkbox"/> - нет	<input type="checkbox"/> - есть	

**Позиционер**

Входной сигнал	<input type="checkbox"/> - пневматич.	<input type="checkbox"/> - электрический
Клапан открыт при входном сигнале	бар	мА
Клапан закрыт при входном сигнале	бар	мА
Максимальное давление питания	бар	
Взрывозащита	<input type="checkbox"/> - EEx ia	<input type="checkbox"/> - EEx d
	<input type="checkbox"/> - EEx m	

**Конечный выключатель**

Тип выключателя	<input type="checkbox"/> - пневматич.	<input type="checkbox"/> - индуктивный	<input type="checkbox"/> - электромеханический
Конечное положение клапана	<input type="checkbox"/> - открыт	<input type="checkbox"/> - закрыт	
Состояние контактов	<input type="checkbox"/> - замыкающие	<input type="checkbox"/> - размыкающие	
Взрывозащита	<input type="checkbox"/> - EEx ia	<input type="checkbox"/> - EEx d	<input type="checkbox"/> - EEx m
Ответные фланцы	<input type="checkbox"/> - да		
	<input type="checkbox"/> - нет		

Особые условия (пуск, остановка, цикличность)

Дополнительная информация