

ФОРМА ЗАЯВКИ: СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНА

Клиент _____
 Адрес _____
 Дата _____
 Контакт _____

Заполните серые поля и поставьте метки выбора опций

Заявка на: коммерческое предложение заключение договора поставки счет на оплату

1 Код товара
 Применение

2 Количество
 Возм. Кол. в год
 Ожидаемая цена за ед.

3 Пищевое применение

4

Геометрия			
90°	IN →	OUT ↓	<input type="checkbox"/>
180°	IN →	OUT →	<input type="checkbox"/>

5

Количество входов:	Размер
<input type="checkbox"/> Наружная резьба	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Внутренняя резьба	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> JG	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Стержень	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Под шланг	<input type="text"/>

6

Количество выходов:	Размер
<input type="checkbox"/> Наружная резьба	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Внутренняя резьба	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> JG	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Стержень	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Под шланг	<input type="text"/>

7

Рабочее давление в барах		Прямого действия
<input type="checkbox"/>	0-0,2	
<input type="checkbox"/>	0-0,5	
<input type="checkbox"/>	0-2	
<input type="checkbox"/>	0-4	
<input type="checkbox"/>	0-5	
<input type="checkbox"/>	0-6	
<input type="checkbox"/>	0-8	
<input type="checkbox"/>	0-10	
<input type="checkbox"/>	0,2-8	
<input type="checkbox"/>	0,2-10	Непр дей.
<input type="checkbox"/>	0,5-10	

8

Питание соленоида				
сертификат				
<input type="checkbox"/>	12V ac / dc	UL	GW	ENEC
<input type="checkbox"/>	12V dc	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	24V ac	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	24V dc	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	110V ac	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	220-240V ac	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	230V ac	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	9V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	6V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	4,5V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9

Управление	
Состояние	
<input type="checkbox"/>	Нормально открытый (НО)
<input type="checkbox"/>	Нормально закрытый (НЗ)
<input type="checkbox"/>	Бистабильный (импульсный)
Подвод питания	
<input type="checkbox"/>	Униполярный
<input type="checkbox"/>	Биполярный
<input type="checkbox"/>	Обжимной
<input type="checkbox"/>	Специальный

10

Прочие компоненты	
Крепление клапана	
<input type="checkbox"/>	Металл. скоба
<input type="checkbox"/>	Пласт. скоба
Регулирование потока	
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> Л / мин Рег. входного потока
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> Л / мин Отгр. выходного потока
<input type="checkbox"/>	Включить в констр. Обр. клапан

Укажите дополнительные сведения:

Справочная информация

Подключения соленоидов

униполярное	обжимное	биполярное
-------------	----------	------------



Управление и состояние

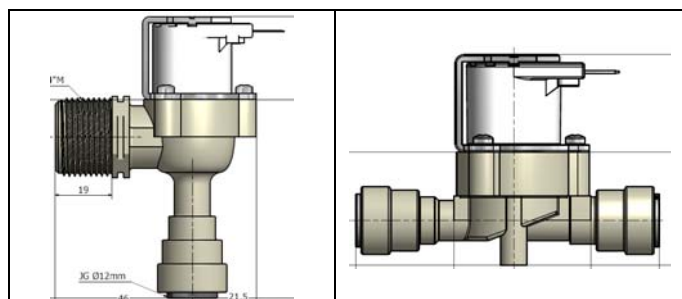
Нормально закрыт	Нормально открыт	Импульсное упр.
------------------	------------------	-----------------



При отсутствии питания клапан полностью закрыт. При подаче питания - открывается	При отсутствии питания клапан полностью открыт. При подаче питания - закрывается	Клапан меняет состояние от открытого к закрытому по циклу при подаче импульсов управляющего напряжения
--	--	--

Геометрия клапана

90°	180°
-----	------



IN → OUT ↓	IN → OUT →
---------------	---------------