

КОАКСИАЛЬНЫЕ СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ

Коаксиальные соленоидные клапаны «Солегран» сери ZKS

Описание

2/2 ходовые нормально–закрытые коаксиальные соленоидные клапаны прямого действия.

Предназначены для управления вязкими, абразивными и агрессивными жидкостями и газами.

Технические характеристики

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Диапазон давлений | 0–64 кгс/см ² |
| Диапазон температур окружающей среды | 0–65°C |
| Напряжения питания | AC220 V, 50HZ, DC24V, +10%–10% |
| Материал уплотнений | PU, EPDM, VITON |
| Материал корпуса | кованая латунь, нержавеющая сталь |



Основные параметры

| Резьба присоединения | Проходное сечение, мм | CV | Диапазон рабочих давлений (кгс/см ²) | | | | Тип катушки | Класс катушки | Мощность | | t _{max} , °C | Код модели 220 VAC | | Вес, кг | |
|----------------------|-----------------------|-----|--|---------|-----------------|----|-------------|---------------|----------|----------------|-----------------------|--------------------|---------------|---------------|------|
| | | | Мин. | Max. | | VA | | | BT | Уплотнение: PU | | | | | |
| | | | | Воздух | Противодавление | | | | | Латунь | | Нерж.сталь | | | |
| AC | DC | AC | DC | AC 220V | OC 24V | | | | | | | | | | |
| 3/8" | 16 | 5.5 | 0 | 64 | 64 | 16 | 16 | A | H | 50 | 50 | 120 | ZKS1AHO2P1C16 | ZKS1AHO2P4C16 | 3.5 |
| 1/2" | 16 | 5.5 | 0 | 64 | 64 | 16 | 16 | A | H | 50 | 50 | 120 | ZKS1AHO2P1D16 | ZKS1AHO2P4D16 | 3.45 |
| 3/4" | 17 | 7.5 | 0 | 64 | 64 | 16 | 16 | A | H | 57 | 57 | 120 | ZKS1AHO2P1E17 | ZKS1AHO2P4E17 | 5.3 |
| 1" | 25 | 13 | 0 | 64 | 64 | 16 | 16 | A | H | 77 | 77 | 120 | ZKS1AHO2P1G25 | ZKS1AHO2P4G25 | 7.8 |

Расшифровка маркировки

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------|-----------------------|--|---------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------|
| Серия клапана | Тип функции | Тип катушки | Класс катушки | Напряжение | Материал уплотнения | Материал корпуса | Резьба присоединения | Проходное сечение | Опции |
| ZKS | 1 | A | H | 02 | p | 1 | D | 16 | D |
| | 1= нормально-закрытый | A= Металлический корпус по стандарту DIN | H=H Класс | 02=AC220V 13=DC24V | P=PU E=EPDM V=VITON | 1=кованая латунь 4= нерж.сталь | D=1/2" E=3/4" G=1" | 16::16.0 17::17.0 25::25.0 | L= N=NPT |

Габаритные размеры, (мм)

| Ф, мм | G | A | B | H |
|-------|-----|-----|----|-----|
| 16 | 3/8 | 184 | 70 | 112 |
| 16 | 1/2 | 184 | 70 | 112 |
| 17 | 3/4 | 215 | 80 | 122 |
| 25 | 1 | 246 | 90 | 132 |

