

ТЕЛ: (8172) 51-07-67 +7 (900) 541-71-79 +7 (921) 534-59-05

E-mail:

uiv-water2012@ya.ru Сайт: stroyzakaz35.ru

Клапаны соленоидные поршневые АСТА серии ЭСК 103-104 поршневой, H3 и HO, 2/2 ходовые, $G^{1}/_{8}$ " – G1", 1–40 бар для высокого давления, пара, компрессорного оборудования

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Среда: вода, пар (до 180 °C), светлые нефтепродукты, другие неагрессивные жидкости и воздух, нейтральные газы, не применяется для агрессивных жидкостей и газов

Функция безопасности: Нормально-Закрытый (НЗ) (Серия ЭСК 103) и Нормально-Открытый (НО) (Серия

ЭCK 104)

Тип управления: поршневой

Количество ходов: 2/2 (Портов/Позиций)

Размеры: G1/8" - G1"

Присоединение: Резьба G (BSPP / ISO 228-1)

Диапазоны давлений: 1-40 бар Температура среды: -10 °С ... +180 °С

Температура окружающей среды: -20 °C - +70 °C

Время открытия: 200мс - 1500мс Время закрытия: 500мс — 2000мс Максимальная вязкость: 38cSt или мм²/с Максимально допустимое давление: 60 бар Требуемый минимальный перерепад давления: 1 бар Уплотнение клапана: кольца круглого сечения

Напряжение: AC, DC

Перестановка катушки без демонтажа клапана (независимо AC, DC) Высокая пропускная способность, высокая надежность и прочность Различные диапазоны расходов, широкий диапазон проходных сечений Установка в любом положении, но наиболее оптимально катушкой вверх

Перед клапаном среду необходимо фильтровать

Расход (Q) может быть рассчитан, исходя из значений давления, плотности и коэффициента расхода

В соответствии с 97/23/ЕС Директива на оборудование, работающее под давлением (PED), 2006/95/ЕЕС директива на низковольтное оборудование (LVD), 2004/108/ЕС Директива по электромагнитной совместимости (EMC)

ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокое давление, высокая температура пара, минимальный перепад давления 1 бар, поворач.катушка 360°, высокая надежность, полнопроходной, патентованная технология, высокая пропускная способность, низкие потери.

| | o <u></u> | ı l | o | Коэффициент расхода Кv | | Перепад давления | | | t° среды | | <u>o</u> | | | |
|----------------|------------------|-------------------|-----------|---------------------------|-------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----|----------|------------|-------|---------|
| Модель № | Положение | Присоеди нение | Проходное | | | Min (для AC) | Min (для DC) | Мах (для АС) | Мах (для DC) | Min | Max | Уплотнение | Масса | Рисунок |
| эск | | G | мм | л/мин | м³/ч | Бар | Бар | Бар | Бар | °C | °C | | КГ | |
| ЭСК 103.02 | НЗ | 3/8" | 12 | 40 | 2.40 | 1 | 1 | 40 | 40 | -10 | 180 | PTFE | 0.62 | рис. 1 |
| ЭСК 103.03 | НЗ | 1/2" | 15 | 70 | 4.20 | 1 | 1 | 40 | 40 | -10 | 180 | PTFE | 0.58 | рис. 1 |
| ЭСК 103.04 | НЗ | 3/4" | 20 | 130 | 7.80 | 1 | 1 | 40 | 40 | -10 | 180 | PTFE | 0.74 | рис. 1 |
| ЭСК 103.05 | НЗ | 1" | 25 | 180 | 10.80 | 1 | 1 | 40 | 40 | -10 | 180 | PTFE | 1.00 | рис. 1 |
| ЭСК 104.02 | НО | 3/8" | 12 | 40 | 2.40 | 1 | 1 | 40 | 40 | -10 | 180 | PTFE | 0.65 | рис. 1 |
| ЭСК 104.03 | НО | 1/2" | 15 | 70 | 4.20 | 1 | 1 | 40 | 40 | -10 | 180 | PTFE | 0.61 | рис. 1 |
| ЭСК 104.04 | НО | 3/4" | 20 | 130 | 7.80 | 1 | 1 | 40 | 40 | -10 | 180 | PTFE | 0.75 | рис. 1 |
| ЭСК 104.05 | НО | 1" | 25 | 180 | 10.80 | 1 | 1 | 40 | 40 | -10 | 180 | PTFE | 1.03 | рис. 1 |
| ЭСК 103.00.120 | НЗ | 1/8" | 12 | 20 | 1.20 | 1 | 1 | 40 | 40 | -10 | 180 | PTFE | 0.67 | рис. 1 |
| ЭСК 103.01.120 | НЗ | 1/4" | 12 | 25 | 1.50 | 1 | 1 | 40 | 40 | -10 | 180 | PTFE | 0.65 | рис. 1 |
| ЭСК 104.00.120 | НО | 1/8" | 12 | 20 | 1.20 | 1 | 1 | 40 | 40 | -10 | 180 | PTFE | 0.70 | рис. 1 |
| ЭСК 104.01.120 | НО | 1/4" | 12 | 25 | 1.50 | 1 | 1 | 40 | 40 | -10 | 180 | PTFE | 0.68 | рис. 1 |



ТЕЛ: (8172) 51-07-67 +7 (900) 541-71-79

+7 (921) 534-59-05

E-mail:

uiv-water2012@ya.ru Сайт: stroyzakaz35.ru



ТЕЛ: (8172) 51-07-67 +7 (900) 541-71-79

+7 (921) 534-59-05

E-mail:

uiv-water2012@ya.ru Сайт: stroyzakaz35.ru

опции

Параметры пользователя могут быть выполнены под заказ

Под заказ NPT (ANSi 1.20.3), R (BSPT/ISO 7-1), W (BSP), М (метрическая)

Под заказ: различные покрытия корпуса, никелерование, различные материалы корпуса, внутренние элементы из нержавеющей стали (для ЭСК104), ручной дублер, седло из нержавеющей стали, фланцевое исполнение присоединения

Под заказ: другое напряжение, частота 60Гц, класс изоляции катушки F (155 °C), фиксация катушки

Под заказ: с электронным таймером, взрывозащита катушки для работы в зонах 1/21-2/22 (Eex em II T4/T5), материал изоляции катушки – может быть армировано стекловолокном (V0 или V1)

Под заказ: клемма с LED, или без клеммы, клемма с визуальной индикацией и пиковым напряжением, разъем с кабелем длиной 2 м,

плоские клеммы (кабель Ø8-10 мм), негорючие разъемы

Другие исполнения по запросу

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс защиты IP65 (EN 60529) (с разъемом)

Соединительный разъем: DIN 46340-3 полюсные разъемы (DIN 43650)

Спецификация разъема: ISO 4400/EN175301-803, форма A, плоские клеммы (кабель ∅6-8мм)

Электрическая безопасность: IEC 335, EN 60335-1, EN 60204-1

Класс изоляции катушки: Н (180°C)

Пропитка катушки: полиэфирное стекловолокно Изоляция катушки: армированное стекловолокно (V2) Напряжение: для AC(~) 12B, 24B, 48B, 110B, 230B

для DC(=) 12B, 24B, 48B, 110B, 230B Допуски напряжений: для AC(~) и DC(=)

-10%...+10% Частота: 50 Гц

Продолжительность работы: 100% ED Разработан согласно DIN VDE 0580

МАТЕРИАЛЫ

Корпус: латунь

Уплотнение плунжера: NBR

Изолирующая трубка: нержавеющая сталь (AISI 430FR и AISI 304) (Серия ЭСК103), нержавеющая сталь (AISI 430FR и AISI 304) или латунь (Серия

ЭСК104)

Плунжер: нержавеющая сталь (AISI 430FR) Пружины: нержавеющая сталь (AISI 302)

Экранирующая катушка: медь

Седло: латунь

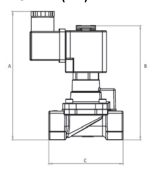
Уплотняющие кольца: NBR

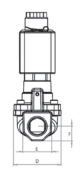
Внутренние части: нержавеющая сталь и латунь

Крышка: латунь

Мембрана/уплотнение седла: PTFE Болты крышки: нержавеющая сталь

РАЗМЕРЫ (ММ)





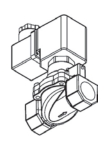


Рис. 1

| | A | В | С | D | E | F |
|------|-----|-----|----|----|------|------|
| 1/8" | 119 | 106 | 69 | 44 | 27 | 13.5 |
| 1/4" | 119 | 106 | 69 | 44 | 27 | 13.5 |
| 3/8" | 119 | 106 | 69 | 44 | 27 | 13.5 |
| 1/2" | 119 | 106 | 69 | 44 | 27 | 13.5 |
| 3/4" | 127 | 112 | 81 | 54 | 32 | 15.3 |
| 1" | 135 | 112 | 89 | 62 | 40.5 | 20.5 |

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ

| | Переменны | ый ток (АС) | | Постоянный ток (DC) | | | | | |
|---------------|-----------|---------------|---------------|---------------------|---------|--------------|-------------|--|--|
| Модель № | Напряж. | Перемещ. (ВА) | Удержан. (ВА) | Модель № | Напряж. | Холодн. (Вт) | Горяч. (Вт) | | |
| ЭКО 10.AC.012 | 12B | 30 | 18 | ЭКО 10.DC.012 | 12B | 16 | 12 | | |
| ЭКО 10.AC.024 | 24B | 30 | 18 | ЭКО 10.DC.024 | 24B | 16 | 12 | | |
| ЭКО 10.AC.048 | 48B | 30 | 18 | ЭКО 10.DC.048 | 48B | 16 | 12 | | |
| ЭКО 10.AC.110 | 110B | 30 | 18 | ЭКО 10.DC.110 | 110B | 16 | 12 | | |
| ЭКО 10.AC.230 | 230B | 30 | 18 | ЭКО 10.DC.230 | 230B | 16 | 12 | | |



ТЕЛ: (8172) 51-07-67 +7 (900) 541-71-79

+7 (921) 534-59-05

E-mail:

uiv-water2012@ya.ru Сайт: stroyzakaz35.ru