

Клапаны соленоидные топливные ACTA серии ЭСК 400-401 прямого действия, H3 и HO, 2/2 ходовые, $G^{1}/_{8}$ " – $G^{1}/_{4}$ ", 0–50 бар

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Среда: светлые нефтепродукты, перегретая вода, гидравлические масла, не применяется для

агрессивных жидкостей и газов

Функция безопасности: Нормально-Закрытый (НЗ) (Серия ЭСК 400) и Нормально-Открытый (НО)

(Серия ЭСК 401)

Тип управления: прямого действия Количество ходов: 2/2 (Портов/Позиций)

Размеры: $G^{1}/_{8}" - G^{1}/_{4}"$

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

Диапазоны давлений: 0-50 бар Температура среды: -10 °C ... +160 °C

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

Время открытия: 25мс Время закрытия: 25мс

Максимальная вязкость: 38cSt или мм²/с Максимально допустимое давление: 75 бар

Не требует минимального перерепада давления, внутренняя выпускная система (для ЭСК 401)

Компактная конструкция

Уплотнение клапана: кольца круглого сечения

Напряжение: AC, DC

Перестановка катушки без демонтажа клапана (независимо AC, DC) Различные диапазоны расходов, широкий диапазон проходных сечений Установка в любом положении, но наиболее оптимально катушкой вверх

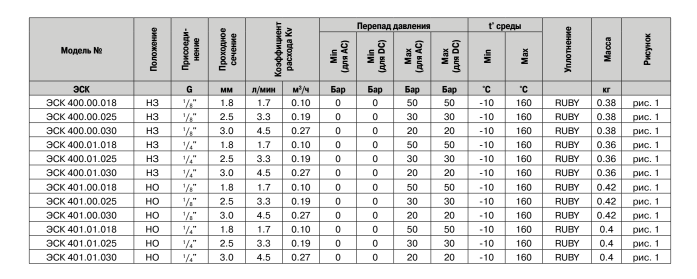
Перед клапаном среду необходимо фильтровать

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)



Низкое сопротивление, поворач.катушка 360°, компактная конструкция, малый вес, запатентованная технология, быстрое закрытие и открытие, долгий срок службы.







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: мембрана, седло и уплотнение штока могут быть изготовлены из FPM (ВИТОН) (-10 °С...160 °С)

Под заказ: различные покрытия корпуса, никелерование, различные материалы корпуса, ручной дублер (для ЭСК400), седло из латуни,

фланцевое исполнение присоединения, с двумя крепежными отверстиями в нижней части клапана 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 $\emptyset 8-10$ 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

Ø6−8мм)

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: RUBY

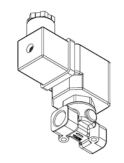
Изолирующая трубка: нержавеющая сталь (AISI 430FR и AISI 304)

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

Экранирующая катушка: медь Седло: нержавеющая сталь Уплотняющие кольца: NBR

Внутренние части: нержавеющая сталь

РАЗМЕРЫ (ММ)





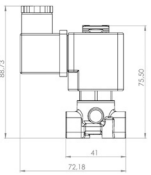




Рис. 1

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ

Переменный 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