

## Клапаны соленоидные топливные высокого давления АСТА серии ЭСК 403 прямого действия, НЗ и НО, 2/2 ходовые, G<sup>1/8</sup>" – G<sup>1/4</sup>", 0–100 бар

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Среда: светлые нефтепродукты, перегретая вода, гидравлические масла, не применяется для агрессивных жидкостей и газов

Функция безопасности: Нормально-Закрытый (НЗ)

Тип управления: прямого действия

Количество ходов: 2/2 (Портов/Позиций)

Размеры: G<sup>1/8</sup>" – G<sup>1/4</sup>"

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

Диапазоны давлений: 0–100 бар

Температура среды: -10 °C ... +160 °C

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

Время открытия: 25мс

Время закрытия: 25мс

Максимальная вязкость: 38cSt или мм<sup>2</sup>/с

Максимально допустимое давление: 150 бар

Не требует минимального перепада давления

Компактная конструкция

Уплотнение клапана: кольца круглого сечения

Напряжение: AC, DC

Перестановка катушки без демонтажа клапана (независимо AC, DC)

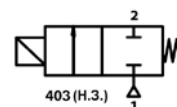
Различные диапазоны расходов, широкий диапазон проходных сечений

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)



### ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокое давление, не требует перепада давления, 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), M (метрическая)

Под заказ: различные покрытия корпуса, никелерование, различные материалы корпуса, ручной дублер, седло из нержавеющей стали, 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 (Ex 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

Модель №	Положение	Присоединение	Проходное сечение	Коэффициент расхода Kv	Перепад давления				t° среды		Уплотнение	Масса	Рисунок	
					Min (для AC)	Min (для DC)	Max (для AC)	Max (для DC)	Min	Max				
ЭСК		G	мм	л/мин	м³/ч	Бар	Бар	Бар	Бар	°C	°C		кг	
ЭСК 403.00.010	НЗ	G <sup>1/8</sup> "	1,0	0,5	0,03	0	0	100	100	-10	160	VITON	0.35	рис. 1
ЭСК 403.00.018	НЗ	G <sup>1/8</sup> "	1,8	1,7	0,10	0	0	50	50	-10	160	VITON	0.35	рис. 1
ЭСК 403.00.025	НЗ	G <sup>1/8</sup> "	2,5	3,3	0,19	0	0	20	20	-10	160	VITON	0.35	рис. 1
ЭСК 403.01.010	НЗ	G <sup>1/4</sup> "	1,0	0,5	0,03	0	0	100	100	-10	160	VITON	0.33	рис. 1
ЭСК 403.01.018	НЗ	G <sup>1/4</sup> "	1,8	1,7	0,10	0	0	50	50	-10	160	VITON	0.33	рис. 1
ЭСК 403.01.025	НЗ	G <sup>1/4</sup> "	2,5	3,3	0,19	0	0	20	20	-10	160	VITON	0.33	рис. 1

**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 А, плоские клеммы (кабель Ø6–8мм)  
 Электрическая безопасность: IEC 335, EN 60335–1, EN 60204–1  
 Класс изоляции катушки: Н (180 °С)  
 Пропитка катушки: полиэфирное стекловолокно  
 Изоляция катушки: армированное стекловолокно (V2)  
 Напряжение: для AC(–) 12В, 24В, 48В, 110В, 230В  
 для DC(=) 12В, 24В, 48В, 110В, 230В  
 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: VITON  
 Изолирующая трубка: нержавеющая сталь (AISI 430FR и AISI 304)  
 Плунжер: нержавеющая сталь (AISI 430FR)  
 Пружины: нержавеющая сталь (AISI 302)  
 Экранирующая катушка: медь  
 Седло: латунь  
 Уплотняющие кольца: NBR  
 Внутренние части: нержавеющая сталь

**ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ**

Переменный ток (АС)				Постоянный ток (DC)			
Модель №	Напряж.	Перемещ. (ВА)	Удержан. (ВА)	Модель №	Напряж.	Холодн. (Вт)	Горяч. (Вт)
ЭКО 10.АС.012	12В	30	18	ЭКО 10.DC.012	12В	16	12
ЭКО 10.АС.024	24В	30	18	ЭКО 10.DC.024	24В	16	12
ЭКО 10.АС.048	48В	30	18	ЭКО 10.DC.048	48В	16	12
ЭКО 10.АС.110	110В	30	18	ЭКО 10.DC.110	110В	16	12
ЭКО 10.АС.230	230В	30	18	ЭКО 10.DC.230	230В	16	12

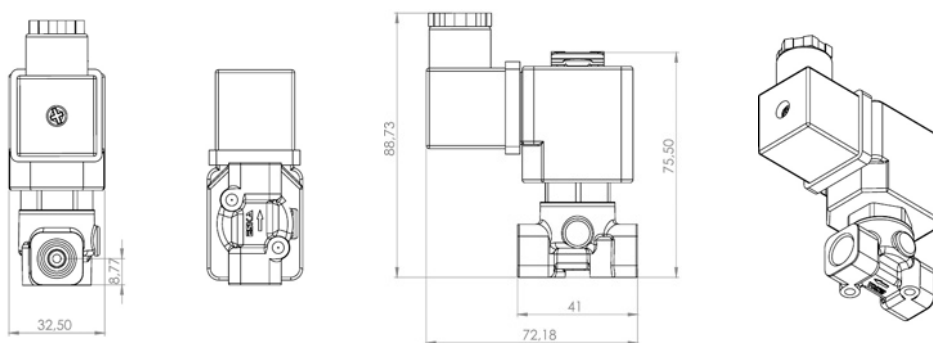
**РАЗМЕРЫ (ММ)**


Рис. 1