

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: asta.pro-solution.ru | эл. почта: atn@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

КЛАПАНЫ СОЛЕНОИДНЫЕ НА ПАР АСТА серии ЭСК 200-201 пилотного действия, НЗ и НО, 2/2 ходовые, G1/8" – G1/4", 0–5 бар

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Среда: пар, перегретая вода и неагрессивные жидкости

Функция безопасности: Нормально-закрытый (НЗ) (Серия ЭСК 200) и Нормально-открытый (НО) (Серия ЭСК 201)

Тип управления: пилотное

Количество ходов: 2/2 (Порта / Позичий)

Размеры: G1/8" – G2"

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

Диапазоны давлений: 0,35–5 бар (1/8"–1"), 0,5–3 бар (1 1/4"–2")

Температура среды: -10 °C ... + 160 °C (G1/8"–1"), -10 °C ... + 140 °C (G1 1/4"–2")

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

Время открытия: 200мс- 1500мс

Время закрытия: 500мс – 2000мс

Максимальная вязкость: 38 сSt или мм²/с

Максимально допустимое давление: 7,5 бар

Минимальный перепад давления: 0,35 бар (для 3/8"–1") и 0,5 бар (для 1 1/4"–2")

Уплотнение клапана: кольца круглого сечения

Напряжение: AC, DC

Перестановка катушки без демонтажа клапана (независимо, AC или DC)

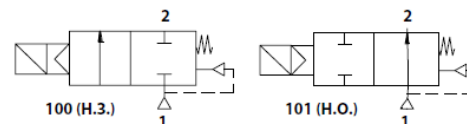
Высокий расход, высокая надежность и прочность

Различные диапазоны расходов, широкий диапазон отверстий

Установка в любом положении, но наиболее оптимально – катушкой вверх

Перед клапаном среду необходимо фильтровать

Расход (Q) может быть рассчитан, имея давление, плотность и коэффициент расхода



В соответствии с 97/23/ЕС Директива на сосуды под давлением (англ. PED), 2006/95/ЕЕС Директива на низкое напряжение (англ. LVD) и 2004/108/ЕС Директива по электромагнитной совместимости (англ. EMC)

ПРЕИМУЩЕСТВА

Низкие потери, мин. перепад давления 0,35/0,5 бар, поворач. катушка 360°, высокая надежность, полнопроходной, патентованная технология, высокая производит., длителън. срок эксплуатац.

Модель №	Положение	Присоединение	Проходное сечение	Коэффициент расхода Kv		Перепад давления				t° среды		Уплотнение	Масса
						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 200.02	H3	3/8"	12	40	2.40	0.35	0.35	5	5	-10	160	PTFE	0.62
ЭСК 200.03	H3	1/2"	15	70	4.20	0.35	0.35	5	5	-10	160	PTFE	0.58
ЭСК 200.04	H3	3/4"	20	130	7.80	0.35	0.35	5	5	-10	160	PTFE	0.74
ЭСК 200.05	H3	1"	25	180	10.80	0.35	0.35	5	5	-10	160	PTFE	1
ЭСК 200.06	H3	1 1/4"	32	380	22.80	0.5	0.5	3	3	-10	140	EPDM	2.95
ЭСК 200.07	H3	1 1/2"	40	480	28.80	0.5	0.5	3	3	-10	140	EPDM	2.85
ЭСК 200.08	H3	2"	50	600	36.00	0.5	0.5	3	3	-10	140	EPDM	3.3
ЭСК 201.02	HO	3/8"	12	40	2.40	0.35	0.35	5	5	-10	160	PTFE	0.65
ЭСК 201.03	HO	1/2"	15	70	4.20	0.35	0.35	5	5	-10	160	PTFE	0.61
ЭСК 201.04	HO	3/4"	20	130	7.80	0.35	0.35	5	5	-10	160	PTFE	0.75
ЭСК 201.05	HO	1"	25	180	10.80	0.35	0.35	5	5	-10	160	PTFE	1.03
ЭСК 201.06	HO	1 1/4"	32	380	22.80	0.5	0.5	3	3	-10	140	EPDM	2.98
ЭСК 201.07	HO	1 1/2"	40	480	28.80	0.5	0.5	3	3	-10	140	EPDM	2.88
ЭСК 201.08	HO	2"	50	600	36.00	0.5	0.5	3	3	-10	140	EPDM	3.33
ЭСК 200.00.120	H3	1/8"	12	20	1.20	0.35	0.35	5	5	-10	160	PTFE	0.67
ЭСК 200.01.120	H3	1/4"	12	25	1.50	0.35	0.35	5	5	-10	160	PTFE	0.65
ЭСК 201.00.120	HO	1/8"	12	20	1.20	0.35	0.35	5	5	-10	160	PTFE	0.7
ЭСК 201.01.120	HO	1/4"	12	25	1.50	0.35	0.35	5	5	-10	160	PTFE	0.68

ОПЦИИ

Параметры пользователя могут быть выполнены под заказ

Под заказ: NPT (ANSY 1.20.3), R (BSPT/ISO 7-1), W (BSW), M (метрическая) и др.

Под заказ: различные покрытия корпуса, никелирование, различные материалы корпуса, внутренние части из нержавеющей стали (для ЭСК201), ручное управление, седло из нержавеющей стали, фильтр, другие присоединения, фланцевое присоединение

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

Под заказ: с электронным таймером, взрывозащита катушки для использования 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

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс защиты: IP 65 (EN 60529) (с разъемом)

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

Спецификация разъема: ISO 4400 / EN 175301–803, Форма А, Плоские клеммы (кабель $\varnothing 6\text{--}8$ мм)

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

Класс изоляции катушки: H (180 °C)

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 (~) или DC (=) %-10; %+10

Частота: 50 Hz

Продолжительность работы: %100 ED

Разработан согласно DIN VDE 0580

МАТЕРИАЛЫ

Корпус: латунь

Уплотнение плунжера: PTFE

Изолирующая трубка: нержавеющая сталь (AISI 430FR и AISI 304) для Серии ЭСК 100,

нержавеющая сталь (AISI 430FR и AISI 304) и латунь для Серии ЭСК 101

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 (1/8"–1"), EPDM (1/4"–2")

Болты крышки: нержавеющая сталь

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ

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

РАЗМЕРЫ (ММ)

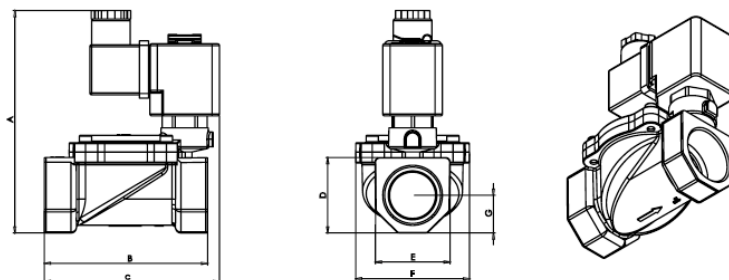
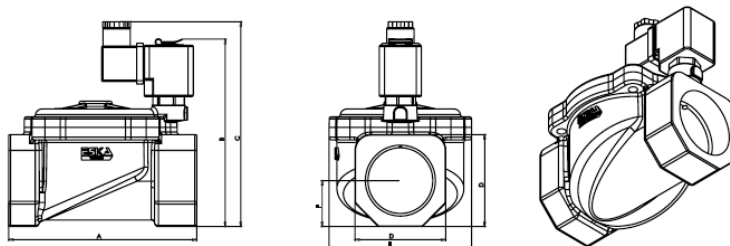


Рис. 1



	A	B	C	D	E	F	G
1/8"	105.3	69	76.5	26.8	26.9	44	13.4
1/4"	105.3	69	76.5	26.8	26.9	44	13.4
3/8"	105.3	69	76.5	26.8	26.9	44	13.4
1/2"	105.3	69	76.5	26.8	26.9	44	13.4
3/4"	109.8	80	86.8	31.8	31.9	53.8	15.3
1"	120.3	89	95.5	40.9	40.7	62	20.5

	A	B	C	D	E	F
1 1/4"	110	117	130	48	74	24
1 1/2"	140	127	140	56	98	28
2"	145	143	156	70	110	35

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
 Астрахань +7 (8512) 99-46-80
 Барнаул +7 (3852) 37-96-76
 Белгород +7 (4722) 20-58-80
 Брянск +7 (4832) 32-17-25
 Владивосток +7 (4232) 49-26-85
 Волгоград +7 (8442) 45-94-42
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75
 Казань +7 (843) 207-19-05
 Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
 Киров +7 (8332) 20-58-70
 Краснодар +7 (861) 238-86-59
 Красноярск +7 (391) 989-82-67
 Курск +7 (4712) 23-80-45
 Липецк +7 (4742) 20-01-75
 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
 Москва +7 (499) 404-24-72
 Мурманск +7 (8152) 65-52-70
 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Орел +7 (4862) 22-23-86
 Оренбург +7 (3532) 48-64-35
 Пенза +7 (8412) 23-52-98
 Пермь +7 (342) 233-81-65
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
 Рязань +7 (4912) 77-61-95
 Самара +7 (846) 219-28-25
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
 Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
 Сургут +7 (3462) 77-96-35
 Тверь +7 (4822) 39-50-56
 Томск +7 (3822) 48-95-05
 Тула +7 (4872) 44-05-30
 Тюмень +7 (3452) 56-94-75
 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
 Уфа +7 (347) 258-82-65
 Хабаровск +7 (421) 292-95-69
 Челябинск +7 (351) 277-89-65
 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: asta.pro-solution.ru | эл. почта: atn@pro-solution.ru
 телефон: 8 800 511 88 70