

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Воюгда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес : atn@nt-rt.ru || www.asta.nt-rt.ru

КЛАПАНЫ СОЛЕНОИДНЫЕ ДЛЯ ВАКУУМА АСТА серии ЭСК 300

прямого действия, НЗ, 2/2 ходовые, G1/8" – G1", -1 ... 4 бар

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Среда: воздух и инертные газы

Функция безопасности: Нормально-Закрытый (НЗ)

Тип управления: прямого действия

Количество ходов: 2/2 (Портов/Позиций)

Размеры: G1/8" – G1"

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

Диапазоны давлений: -1... 4 бар

Температура среды: -10 °C ... +80 °C

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

Время открытия: 25мс

Время закрытия: 25мс

Максимальная вязкость: 38сSt или мм²/с

Максимально допустимое давление: 10 бар

Компактная конструкция

Уплотнение клапана: кольца круглого сечения

Напряжение: AC, DC

Перестановка катушки без демонтажа клапана

(независимо AC, DC)

Малые потери давления, низкая потребляемая мощность

Различные диапазоны расходов, широкий диапазон проходных сечений

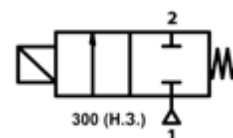
Установка в любом положении, но наиболее оптимально катушкой вверх

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

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

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 300.00.040	H3	1/8"	4	6.5	0.39	-1	-1	3	3	-10	80	NBR	0.35
ЭСК 300.01.040	H3	1/4"	4	6.5	0.39	-1	-1	3	3	-10	80	NBR	0.35
ЭСК 300.02.040	H3	3/8"	4	6.5	0.39	-1	-1	3	3	-10	80	NBR	0.35
ЭСК 300.03.040	H3	1/2"	4	6.5	0.39	-1	-1	3	3	-10	80	NBR	0.35
ЭСК 300.04.040	H3	3/4"	4	6.5	0.39	-1	-1	3	3	-10	80	NBR	0.35
ЭСК 300.05.040	H3	1"	4	6.5	0.39	-1	-1	3	3	-10	80	NBR	0.33

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: мембрана, седло и уплотнение штока могут быть изготовлены из NBR (-10 °C...80 °C)

Под заказ: различные покрытия корпуса, никелерование, различные материалы корпуса, внутренние элементы из нержавеющей стали (для

ЭСК501), ручной дублер, седло из нержавеющей стали, 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

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 $\varnothing 6-8$ мм)
 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

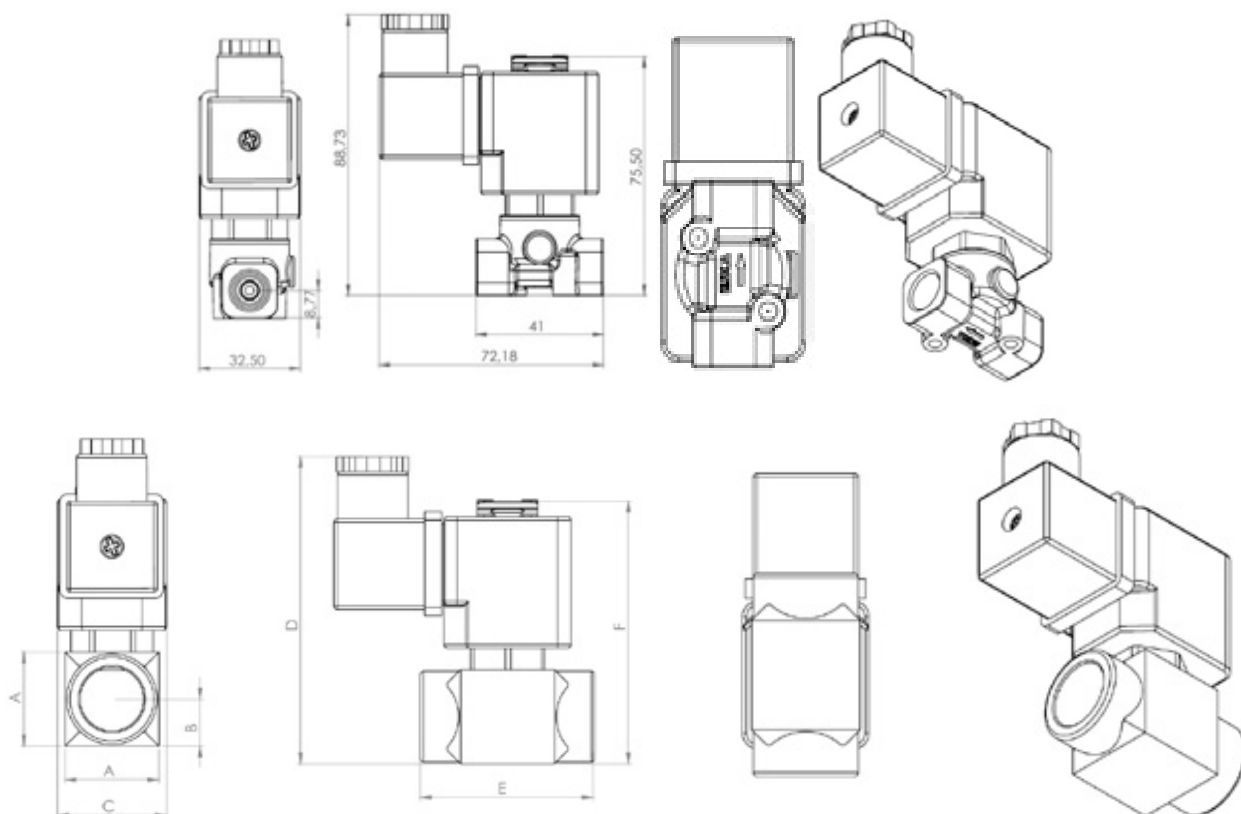
МАТЕРИАЛЫ

Корпус: латунь
 Уплотнение плунжера: NBR
 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 (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)



	A	B	C	D	E	F
$\frac{3}{8}$ "	28	14	32.5	91.5	51.5	78.2
$\frac{1}{2}$ "	28	14	32.5	91.5	51.5	78.2
$\frac{3}{4}$ "	32	16	32.5	95.5	52	82
1"	40	20	32.5	103.5	60	90

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес : atn@nt-rt.ru || www.asta.nt-rt.ru