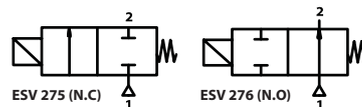


Техническое описание

- Среда: пар, перегретая вода и неагрессивные жидкости
- Функции безопасности: Нормально-закрытый (Н/З) (Серия ESV 275) и Нормально-открытый (Н/О) (Серия ESV 276)
- Тип управления: клапаны прямого действия
- Количество ходов: 2/2 (Порта / Положений)
- Размеры: G3/8" и G1/2"
- Тип присоединения: Резьба (внутренняя), G (BSPP / ISO 228-1)
- Диапазон давлений: 0 - 5 бар
- Температура среды: -10⁰C ... +160⁰C
- Температура окружающей среды: -20⁰C ... +70⁰C
- Время открытия: 25 мс
- Время закрытия: 25 мс
- Максимальная вязкость: 38 сSt или мм²/с
- Максимально допустимое давление: 7,5 Bar
- Не требует перепада давлений, с внутренней выхлопной системой (для серии ESV 276)
- Уплотнение клапана: кольца круглого сечения
- Напряжение AC DC
- Перестановка катушки без демонтажа клапана (независимо AC или DC)
- Низкие потери расхода, низкий расход энергии
- Установка в любом положении, но наиболее оптимально катушкой вверх
- Среду перед клапаном 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 и 2004/108/ЕС Директива по электромагнитной совместимости (англ.EMC)



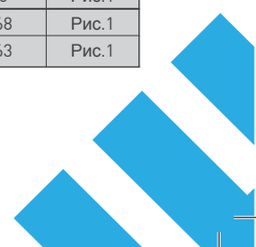
Охлаждающий элемент	Не требует перепада давления	Поворач. катушка 360°	Высокая надежность
Малый вес	Патентованная технология	Быстрое открытие и закрытие	Длительный срок эксплуатации



05-03

ESV 275-276

Модель №	Действие	Присоединение размер	Прокладочное сечение	Коэффициент расхода Kv		Управляющий перепад давления				Температура среды		Уплотн.	Приблизит. вес	Ссылка на рисунок
						Мин. (Для AC)	Мин. (Для DC)	Макс. (Для AC)	Макс. (Для DC)	Мин.	Макс.			
ESV		G	мм	л/м	м ³ /ч	бар	бар	бар	бар	°C	°C		кг	
ESV 275.02.050	Н/З	3/8"	5	9.5	0.57	0	0	5	5	-10	160	VITON	0.65	Рис.1
ESV 275.02.060	Н/З	3/8"	6	11.5	0.69	0	0	5	5	-10	160	VITON	0.65	Рис.1
ESV 275.02.070	Н/З	3/8"	7	12.5	0.75	0	0	5	5	-10	160	VITON	0.65	Рис.1
ESV 275.03.050	Н/З	1/2"	5	9.5	0.57	0	0	5	5	-10	160	VITON	0.6	Рис.1
ESV 275.03.060	Н/З	1/2"	6	11.5	0.69	0	0	5	5	-10	160	VITON	0.6	Рис.1
ESV 275.03.070	Н/З	1/2"	7	12.5	0.75	0	0	5	5	-10	160	VITON	0.6	Рис.1
ESV 276.02.025	Н/О	3/8"	2.5	3.3	0.19	0	0	5	5	-10	160	VITON	0.68	Рис.1
ESV 276.03.025	Н/О	1/2"	2.5	3.3	0.19	0	0	5	5	-10	160	VITON	0.63	Рис.1



ОПЦИИ

- Параметры пользователя могут быть выполнены под заказ
- Под заказ: NPT (ANSI 1.20.3), R (BSPT / ISO 7-1), W (BSW), M (метрическая) и др.
- Под заказ: мембрана или уплотнение клапана из EPDM (-10°C до 140°C)
- Под заказ: различные материалы корпуса, никелирование, различные материалы корпуса, внутренние части из нержавеющей стали (для ESV 276), седло из нержавеющей стали, фильтр, другие присоединения, 2 или 4 установочных отверстия в нижней части корпуса
- Под заказ: другое управляющее напряжение, частота (60 Гц), другое напряжение, класс изоляции катушки: F (155°C), модель с фиксацией 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 (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 Ø 8-10 мм), негорючие разъемы
- Другие исполнения по запросу

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Класс защиты: IP 65 (EN 60529) (с разъемом)
- Соединительный размер: DIN 46340-3 полюсные разъемы (DIN 43650)
- Спецификация разъема: ISO 4400 / EN 175301-803, Форма А, Плоские клеммы (Кабель Ø 6-8 мм)
- Электрическая безопасность: IEC 335, EN 60335-1, EN 60204-1
- Класс изоляции катушки: H (180°C)
- Пропитка катушки: полиэфирное стекловолокно
- 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 Гц
- Продолжительность работы: %100 ED,
- Разработан согласно DIN VDE 0580

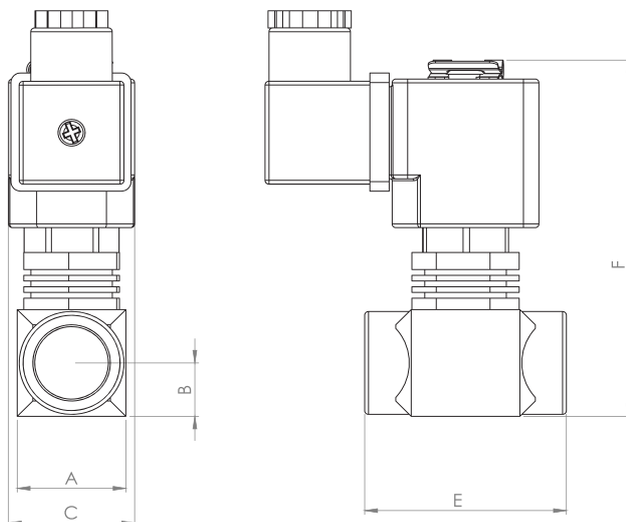
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Потребляемая мощность							
Переменный ток (AC)				Direct Current (DC)			
Модель №	Напряж.	Перемещ. (ВА)	Удержан. (ВА)	Модель №	Напряж.	Хол. (Вт)	Гор. (Вт)
ЕСО 10.АС.012	12V	30	18	ЕСО 10.DC.012	12V	16	12
ЕСО 10.АС.024	24V	30	18	ЕСО 10.DC.024	24V	16	12
ЕСО 10.АС.048	48V	30	18	ЕСО 10.DC.048	48V	16	12
ЕСО 10.АС.110	110V	30	18	ЕСО 10.DC.110	110V	16	12
ЕСО 10.АС.230	230V	30	18	ЕСО 10.DC.230	230V	16	12

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус: Латунь
- Уплотнение плунжера: VITON
- Изолирующая трубка: нерж. сталь (AISI 430FR и AISI 304) для Серии ESV 275, нерж. сталь (AISI 430FR и AISI 304) и латунь для Серии ESV 276
- Плунжер: Нерж.сталь (AISI 430FR)
- Пружины: Нерж.сталь (AISI 302)
- Экранирующая катушка: Медь
- Седло: Латунь
- Уплотняющие кольца: NBR
- Болты крышки: нерж сталь и латунь

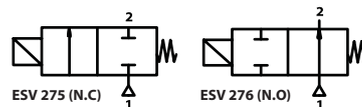
РАЗМЕРЫ (мм)



Размер	A	B	C	D	E	F
3/8"	28	14	32.5	-	51.5	93.5
1/2"	28	14	32.5	-	51.5	93.5

Техническое описание

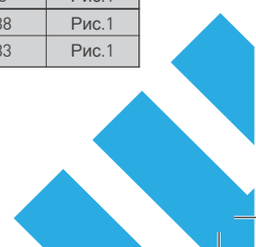
- Среда: пар, перегретая вода и неагрессивные жидкости
- Функции безопасности: Нормально-закрытый (Н/З) (Серия ESV 275) и Нормально-открытый (Н/О) (Серия ESV 276)
- Тип управления: клапаны прямого действия
- Количество ходов: 2/2 (Порта / Положений)
- Размеры: G3/8" и G1/2"
- Тип присоединения: Резьба (внутренняя), G (BSPP / ISO 228-1)
- Диапазон давлений: 0 - 5 бар
- Температура среды: -10°C ... +160°C
- Температура окружающей среды: -20°C ... +70°C
- Время открытия: 25 мс
- Время закрытия: 25 мс
- Максимальная вязкость: 38 cSt или мм²/с
- Максимально допустимое давление: 7,5 Bar
- Не требует перепада давлений, с внутренней выхлопной системой (для серии ESV 276)
- Уплотнение клапана: кольца круглого сечения
- Напряжение AC DC
- Перестановка катушки без демонтажа клапана (независимо AC или DC)
- Низкие потери расхода, низкий расход энергии
- Установка в любом положении, но наиболее оптимально катушкой вверх
- Среду перед клапаном 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 и 2004/108/ЕС Директива по электромагнитной совместимости (англ.EMC)



Охлаждающий элемент	Не требует перепада давления	Поворот катушка 360°	Высокая надежность
Малый вес	Патентованная технология	Быстрое открытие и закрытие	Длительный срок эксплуатации



Модель №	Действие	Присоед. и размер	Прочод. сечение	Коэффициент расхода Kv		Управляющий перепад давления				Температура среды		Уплотн.	Приблизит. вес	Ссылка на рисунок
						Мин. (для AC)	Мин. (для DC)	Макс (для AC)	Макс. (для DC)	Мин.	Макс			
ESV		G	мм	л/м	м ³ /ч	бар	бар	бар	бар	°C	°C		кг	
ESV 275.04.050	Н/З	3/4"	5	9.5	0.57	0	0	5	5	-10	160	VITON	0.85	Рис.1
ESV 275.04.060	Н/З	3/4"	6	11.5	0.69	0	0	5	5	-10	160	VITON	0.85	Рис.1
ESV 275.04.070	Н/З	3/4"	7	12.5	0.75	0	0	5	5	-10	160	VITON	0.85	Рис.1
ESV 275.05.050	Н/З	1"	5	9.5	0.57	0	0	5	5	-10	160	VITON	0.8	Рис.1
ESV 275.05.060	Н/З	1"	6	11.5	0.69	0	0	5	5	-10	160	VITON	0.8	Рис.1
ESV 275.05.070	Н/З	1"	7	12.5	0.75	0	0	5	5	-10	160	VITON	0.8	Рис.1
ESV 276.04.025	Н/О	3/4"	2.5	3.3	0.19	0	0	5	5	-10	160	VITON	0.88	Рис.1
ESV 276.05.025	Н/О	1"	2.5	3.3	0.19	0	0	5	5	-10	160	VITON	0.83	Рис.1



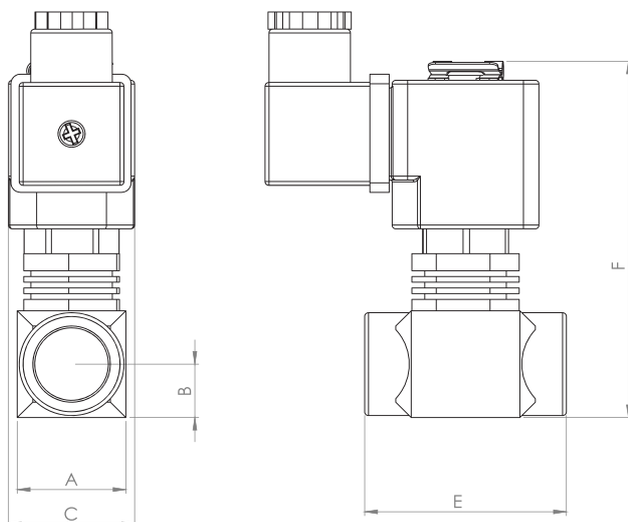
ОПЦИИ

- Параметры пользователя могут быть выполнены под заказ
- Под заказ: NPT (ANSI 1.20.3), R (BSPT / ISO 7-1), W (BSW), M (метрическая) и др.
- Под заказ: мембрана или уплотнение клапана из EPDM (-10°C до 140°C)
- Под заказ: различные материалы корпуса, никелрование, различные материалы корпуса, внутренние части из нержавеющей стали (для ESV 276), седло из нержавеющей стали, фильтр, другие присоединения, 2 или 4 установочных отверстия в нижней части корпуса
- Под заказ: другое управляющее напряжение, частота (60 Гц), другое напряжение, класс изоляции катушки: F (155°C), модель с фиксацией 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 (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 Ø 8-10 мм), негорючие разъемы
- Другие исполнения по запросу

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Потребляемая мощность							
Переменный ток (AC)				Постоянный ток (DC)			
Модель №	Напряж.	Перемещ. (ВА)	Удержан. (ВА)	Модель №	Напряж.	Хол. (Вт)	Гор. (Вт)
ЕСО 10.АС.012	12V	30	18	ЕСО 10.ДС.012	12V	16	12
ЕСО 10.АС.024	24V	30	18	ЕСО 10.ДС.024	24V	16	12
ЕСО 10.АС.048	48V	30	18	ЕСО 10.ДС.048	48V	16	12
ЕСО 10.АС.110	110V	30	18	ЕСО 10.ДС.110	110V	16	12
ЕСО 10.АС.230	230V	30	18	ЕСО 10.ДС.230	230V	16	12

РАЗМЕРЫ (мм)



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Класс защиты: IP 65 (EN 60529) (с разъемом)
- Соединительный размер: DIN 46340-3 полюсные разъемы (DIN 43650)
- Спецификация разъема: ISO 4400 / EN 175301-803, Форма А, Плоские клеммы (Кабель Ø 6-8 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 Гц
- Продолжительность работы: %100 ED,
- Разработан согласно DIN VDE 0580

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус: Латунь
- Уплотнение плунжера: VITON
- Изолирующая трубка: нерж. сталь (AISI 430FR и AISI 304) для Серии ESV 275, нерж. сталь (AISI 430FR и AISI 304) и латунь для Серии ESV 276
- Плунжер: Нерж.сталь (AISI 430FR)
- Пружины: Нерж.сталь (AISI 302)
- Экранирующая катушка: Медь
- Седло: Латунь
- Уплотняющие кольца: NBR
- Болты крышки: нерж сталь и латунь

Размер	A	B	C	D	E	F
3/4"	32	16	32.5	-	52	98
1"	40	20	32.5	-	60	105