

Встраиваемые 2-линейные электромагнитные тарельчатые клапаны прямого действия, 3/4" - 16UNF \varnothing 12,7 мм **EVD.34.** 16 л/мин – 25 МПа (250 бар)

[1] Описание

2-линейный клапан, тарельчатого типа, прямого действия. Предусмотрены нормально открытые и нормально закрытые конфигурации. Клапан можно использовать со стандартными катушками для постоянного тока или для выпрямленного переменного тока (RAC) от источника питания переменного тока.

Специальное двойное уплотнительное кольцо на переднем патрубке обеспечивает эффективную и надежную герметизацию системы.

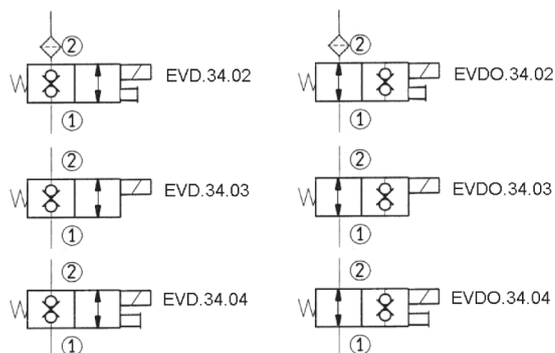
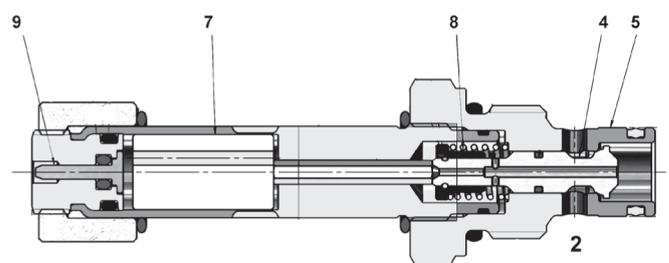
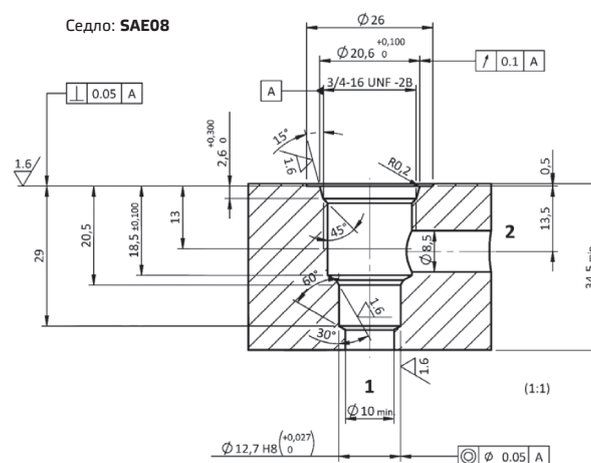


[2] Код для заказа

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
EV	D	-	34	-	-	-	-

- (1) EV: Встраиваемый направляющий электромагнитный клапан
- (2) D: Клапан с сердечником \varnothing 13 мм (см. 4), 2-линейный, 2-позиционный, тарельчатого типа, с двунаправленным потоком
- (3) Конфигурация клапана:
 Без обозначения: Нормально закрытый клапан
 O: Нормально открытый клапан
- (4) 34: 3/4" - 16 UNF \varnothing 12,7 мм – см. А, Б
- (5) Варианты клапанов
 02: Фильтр и устройство ручного управления
 03: Стандартный без устройства ручного управления
 04: Устройство ручного управления
- (6) Электрическое напряжение и электромагнитные катушки (см. 3, см. 7):
 0000: Без катушек
 012С: Катушки для 12 В постоянного тока
 024С: Катушки для 24 В постоянного тока
 220R: Катушки для 220–230 В выпрямленного переменного тока (RAC)
- (7) Опции соединения катушки:
 Без обозначения: Стандартное соединение ISO 4400 / DIN 43650/A
- FL: Разделанный вывод
 A: AMP Junior
- (8) Опции соединителей ISO 4400 / DIN 43650/A (см. 6)
 B9: Стандартный соединитель черного цвета PG9
 D9: Соединитель черного цвета с диодом PG9
 ES: Энергосберегающий соединитель со светодиодом
 R*: Мостовой выпрямитель
 L*: Светодиод
 V*: Светодиод + варистор

Тарелка 4 балансируется посредством давления и удерживается в нормально закрытом положении в седле 5 пружиной 8. Когда к электромагниту подводится питание, подвижный якорь 7 перемещает тарелку 4 относительно пружины 8, пропуская поток между 2 и 1. Устройство ручного управления штифтового типа при нажатии обеспечивает работу клапана в случае сбоя электроснабжения.

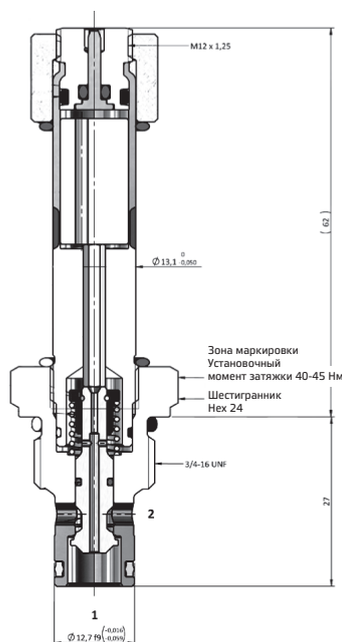


10 Картриджные клапаны SAE8-SAE10

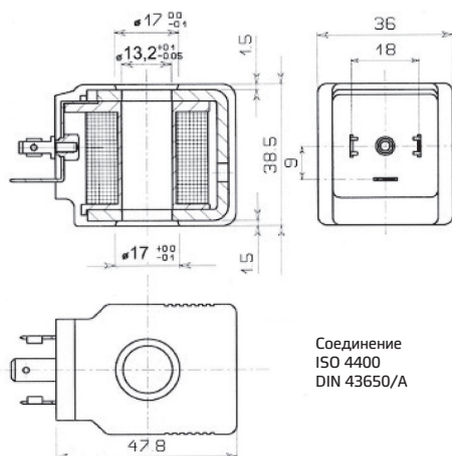
[3] Технические данные

Макс. номинальное давление	25 МПа (250 бар)	Электрические характеристики: Данные электромагнитные клапаны, как правило, оснащаются катушками типа С30, питание к которым подводится от источника постоянного или переменного тока. Катушки типа С30-***С работают от источника питания постоянного тока V***DC. Катушки типа С30-***R работают от источника питания выпрямленного переменного тока (RAC) V***AC, посредством двухполупериодного мостового выпрямителя, встроенного в соединитель. Питание к электромагнитным клапанам типа EVC2.34 может также подводиться напрямую от источника питания переменного тока V***AC при использовании специальных катушек С30-***/50 или С30-***/60. (*) Осторожно: При работе с переменным током скачок тока может превышать номинальное значение удержания в 3-4 раза. Катушки типа С30 как правило, используются с соединителями ISO 4400 / DIN 43650/A. Информацию о катушках с другим соединением с источником питания см. в таблице С30/36.
Номинальный расход	10 л/мин	
Макс. рекомендуемый расход	16 л/мин	
Размеры и установка	см. 4	
Рабочий цикл	ED 100%	
Масса (без катушки)	0,120 кг	

[4] Установочные размеры (мм)

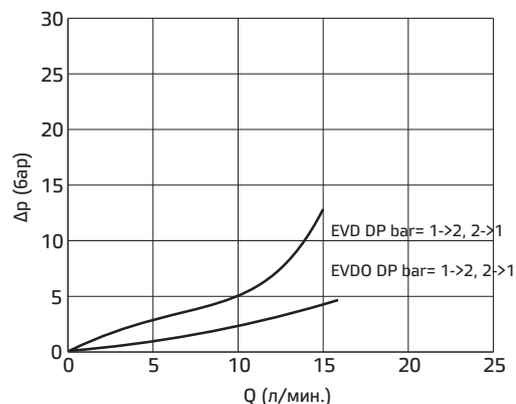


Клапаны EV*.34 устанавливаются в седло 3/4"-16 UNF $\Phi 12,7$ мм. Проверьте соответствующее состояние и расположение уплотнений, затем заверните клапан в камеру и зафиксируйте путем затяжки шестигранника под ключ 24 мм с крутящим моментом приблизительно 45 Нм.



[5] Перепады давлений

Вязкость
42 сСт и 50°C.



[6] Соединители

Стандартные катушки совместимы с соединителями КА-132; для некоторых функций (R* = Мостовой выпрямитель; L* = Светодиод и т.д.) следует указывать напряжение:

1 = 12 В, 24 В 2 = 115 В 3 = 230 В

Энергосберегающие соединители (опции ES) уменьшает потребление тока до уровня менее 50% номинального тока и значительно снижает нагрев катушек.

[7] Катушки типа С36 ($\Phi 13$ мм – 18 Вт: 35 ВА)

Катушки	Напряжение постоянного / выпрямленного переменного тока	Номинальный ток (А)	Сопротивление при 20°C (Ом)	Номинальная мощность (Вт)	Класс изоляции
С36-012С	V 12 DC	1,90	6,3	22,8	H
С36-024С	V 24 DC	0,95	25,6	22,5	
С36-024R	V 24 RAC	1,05	20,2	23,0	
С36-048С	V 48 DC	0,47	102	22,6	
С36-110R	V 110-115 RAC	0,23	420	22,9	
С36-220R	V 220-230 RAC	0,11	1720	22,3	

[8] Варианты

02: Фильтр (0,25 мм) в линии предотвращает загрязнение и позволяет эффективно распределять поток вокруг тарелки. 02 и 04: Устройство ручного управления штифтового типа. Нажмите на штифт, чтобы переместить тарелку и открыть поток между 1 и 2; потяните штифт, чтобы восстановить исходное состояние нормального закрытия тарелки (поток между 1 и 2 перекрыт).