

EV251B

- оптимальное решение для любого применения

Установите клапан на трубе, подключите катушку и EV251B готов к работе. Новый клапан от Данфосс гарантирует привлекательную цену и безупречную работу независимо от наличия перепада давления.



90%

стандартных применений

могут повысить свою эффективность благодаря широкой номенклатуре наших электромагнитных клапанов, обеспечивая высокую производительность, надежность и экономичность

Двухходовые электромагнитные клапаны комбинированного действия, тип EV251B 10 – 22

	Присоединение ISO 228/1	Материал уплотнений	KV, м3/ч	Температура среды, оС	Напряжение питания	Перепад давления, бар	Код для заказа (с катушкой)
EV251B 10B	G 3/8	NBR	1.5	от -10 до 90	24В пост. ток, 18Вт	от 0 до 10	032U5380 02
EV251B 10B	G 3/8	NBR	1.5	от -10 до 90	24В, 50Гц, 10Вт	от 0 до 10	032U5380 16
EV251B 10B	G 3/8	NBR	1.5	от -10 до 90	230В, 50Гц, 10Вт	от 0 до 10	032U5380 31
EV251B 12B	G 1/2	NBR	2.5	от -10 до 90	24В пост. ток, 18Вт	от 0 до 10	032U5381 02
EV251B 12B	G 1/2	NBR	2.5	от -10 до 90	24В, 50Гц, 10Вт	от 0 до 10	032U5381 16
EV251B 12B	G 1/2	NBR	2.5	от -10 до 90	230В, 50Гц, 10Вт	от 0 до 10	032U5381 31
EV251B 18B	G 3/4	NBR	5.0	от -10 до 90	24В пост. ток, 18Вт	от 0 до 10	032U5382 02
EV251B 18B	G 3/4	NBR	5.0	от -10 до 90	24В, 50Гц, 10Вт	от 0 до 10	032U5382 16
EV251B 18B	G 3/4	NBR	5.0	от -10 до 90	230В, 50Гц, 10Вт	от 0 до 10	032U5382 31
EV251B 22B	G 1	NBR	5.0	от -10 до 90	24В пост. ток, 18Вт	от 0 до 10	032U5383 02
EV251B 22B	G 1	NBR	5.0	от -10 до 90	24В, 50Гц, 10Вт	от 0 до 10	032U5383 16
EV251B 22B	G 1	NBR	5.0	от -10 до 90	230В, 50Гц, 10Вт	от 0 до 10	032U5383 31

Если Вы ищите клапан, который можно использовать почти в любой системе и который эффективно работает даже при нулевом перепаде давления, то новый EV251B комбинированного действия именно то, что нужно.

Мы разработали привлекательный по цене клапан EV251B для решения практически любых задач по управлению потоками жидкости в промышленности. Подбор клапана предельно прост: требуется знать только размер трубы и напряжение питания. Клапан обеспечит безупречную работу независимо от наличия перепада давления в системе. Также EV251B обеспечивает наилучшее демпфирование гидравлических ударов среди всех конкурентов. Это дает не только снижение шумов и вибрации, но и увеличение срока службы остальных компонентов – то, что нужно для надежности системы.



Основные преимущества:

- Высокая производительность и демпфирование гидроударов
- Привлекательная цена
- Высокая универсальность применения, в том числе для:
 - системы отопления
 - системы с закрытым контуром
 - системы, где жидкость идет «самотеком» (слив емкостей)
 - системы защиты от протечек
 - системы с низким вакуумом
- Высокая степень открытия при нулевом перепаде давления
- Низкие затраты на обслуживание благодаря конструкции, препятствующей загрязнению
- Удобная система установки катушек с защелкой для простоты сборки и высокой вибростойкости

Danfoss разрабатывает и производит промышленные клапаны более 30 лет. Мы обладаем уникальным опытом и проверенными технологиями.

Дanfoss, Промышленная автоматика

Россия, 143581, Московская область, Истринский район, с.Павловская слобода, д. Лешково 217

Телефон: (495) 792-57-57; Факс: (495) 926-73-63; E-mail: ic@danfoss.ru; www.danfoss.ru/EV251B