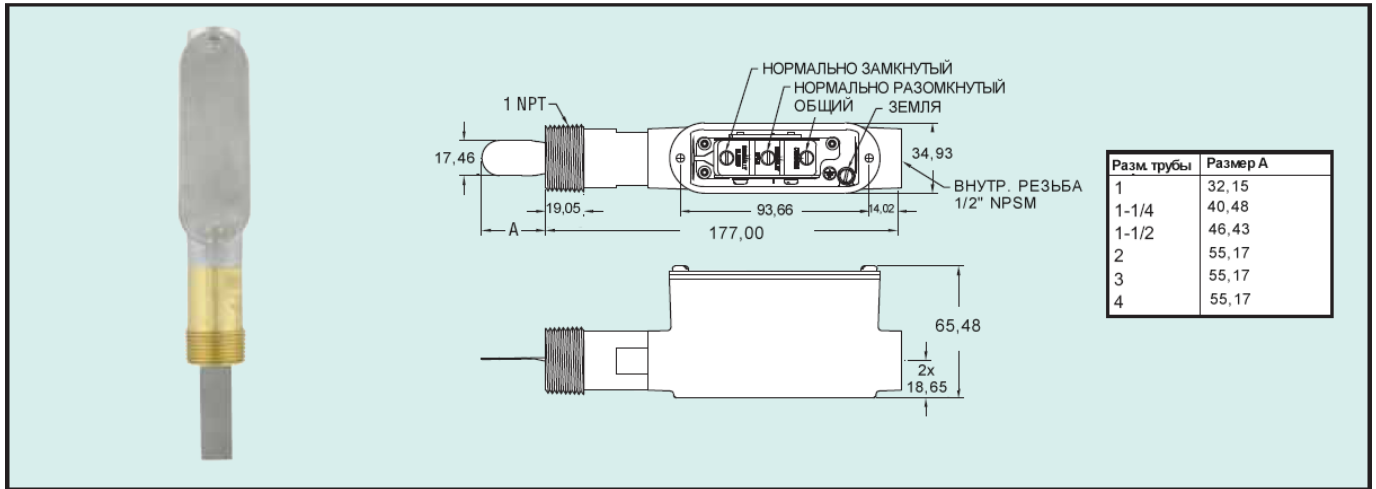




Серия V7

Реле потока **Flotect®** управляемое лопастью

Соединение, включаемое магнитом



Реле потока Flotect® серии V7 является недорогим реле для использования с совместимыми средами для запуска или остановки электронного оборудования, когда есть поток или нет потока. Работа от магнита проста и надежна, поскольку нет механических соединений или уплотнений, которые изнашиваются или текут. Небольшой корпус представляет собой прочный металлический стержень, в котором нет точек, где возможна течь. Также в нем не используются материалы, которые выходят из строя при длительной работе. Конструкция является стандартной атмосферостойкой, соответствующей NEMA 4X для разнообразных приложений. Конструкция лопасти является прочной и имеет возможность настройки на точку уставки на месте установки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Жидкости совместимые со смачиваемыми материалами, на которые нет прилипания и нет кристаллизации.

Смачиваемые материалы: Лопасть: Нержавеющая сталь 301SS; Присоединение к процессу: латунь или нерж. сталь 316SS; Магнит: керамика; Другое: нерж. сталь 301, 302 SS.

Материал наружного корпуса: Алюминий, отлитый под давлением.

Температурные пределы: От -40 до 121 С.

Пределы по давлению: 17,2 бар.

Уровень герметизации: Атмосферостойкое исполнение в соответствии с NEMA 4X (IP66).

Тип переключателя: Выключатель мгновенного действия SPDT (однополюсный на два направления).

Электрические параметры: 10А при 125, 250, 480 В переменного тока; 1/8 л.с. при 125 В переменного тока, 1/4 л.с. при 250 В переменного тока.

Электрические соединения: 3 винтовых зажима, общий, нормально разомкнутый, нормально замкнутый.

Соединение кабелепровода: 1/2" NPSM.

Присоединение к процессу: Внешняя резьба 1" NPT. По опциональным тройникам контактируйте с заводом.

Размер трубы: От 1 до 4 дюймов.

Монтажная ориентация: Горизонтальная или вертикальная (действующие расходы базируются на течении в горизонтальной трубе при лопасти в вертикальном положении). Устройство не работает в вертикальной трубе при потоке вниз.

Настройка точки уставки: Лопасть настраивается, смотрите таблицу точек уставки.

Вес: 500 г.

Официальные сертификаты: CE, UL353.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395) 279-98-46

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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: drw@nt-rt.ru || Сайт: <http://dwyer.nt-rt.ru/>

Пример	V7	W	B	S	3	0	N	ST	V7-WBS-30N-ST
Серия	V7								Реле потока V7
Конструкция		W							Атмосферостойкая
Корпус			B S						Латунь Нержавеющая сталь
Тип цепи				S					SPDT (однополюсный на два направления)
Размер соединения					3				1"
Размер лопасти						0			Полная длина лопасти с шаблоном
Тройник и материал тройника							N		Нет тройника
Опции								ST RV	Бирка SS Усиленная лопасть

Примерные расходы для включения-выключения для холодной воды в галл/мин (л/мин)		
Размер трубы	Включение	Выключение
1"	4,5 (17,0)	3,9 (14,8)
1-1/4"	5,8 (22,0)	5,3 (20,1)
1-1/2"	7,7 (29,1)	7,2 (27,3)
2"	10,4 (39,4)	9,7 (36,7)
2-1/2"	19,6 (74,2)	18,1 (68,5)
3"	28,9 (109,4)	26,5 (100,3)
4"	58 (218)	52 (197)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: drw@nt-rt.ru || Сайт: <http://dwyer.nt-rt.ru/>