



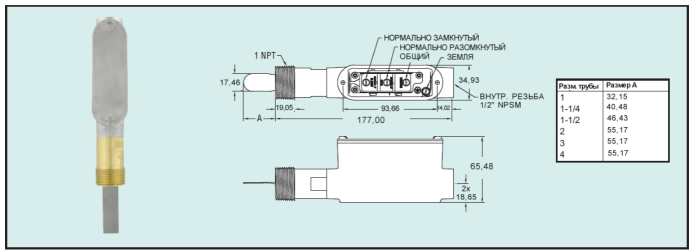
Реле потока **FLOTECT**® управляемое лопастью

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 корпус Небольшой изнашиваются или текут. собой представляет прочный металлический стержень, в котором нет точек, где возможна течь. Также в нем не используются материалы, которые длительной выходят работе. строя при ИЗ стандартной Конструкция является 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.

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 **В**олгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **И**ркутск (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 **Р**язань (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 **Т**верь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 **Х**абаровск (4212)92-98-04 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

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

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