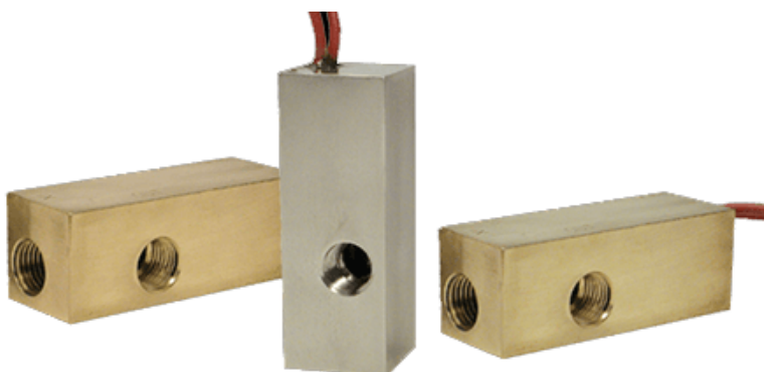


ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПОТОКА ORANGE RESEARCH



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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
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
Сургут (3462)77-98-35

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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

эл. почта: ogn@nt-rt.ru || сайт: <http://orange.nt-rt.ru>

ОТ 0,1 ДО 1,5 GPM

Поршневой датчик расхода для жидкостей

ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Компактный размер
- ✓ Бюджетный
- ✓ Дизайн OEM
- ✓ Латунь или нержавеющая сталь

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОТОКА ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смачиваемые детали							электрический				
Set-очки	Латунные модели	Модели SS	Максимальное давление	Точность /		Расположение отверстия	Рейтинги пилотных за	Резистивная нагрузка	Рейтинги	Провода	
				Повторяемость	Мертвая группа						Опции
0,1, 0,25, 0,5, 0,75, 1,0, 1,5 GPM	Латунь и нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	1000 фунтов на квадратный дюйм (200 бар)	10% FS / 1%	20% макс.	От -20 ° F до + 200 ° F (от -29 ° C до + 93 ° C)	1/4 "NPT	SPST-NO, SPST-NC или SPDT	20 ВА макс., 50-250 В переменного тока	20 Вт макс., 120-240 В переменного тока или VDC	№ 18 AWG. провод, 24 "длинный"

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



3000 Series

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОТОКА

Фиксированные переключатели потока заданной точки

У фиксированных заданных значений 30000 Series установлены заводские настройки. Были разработаны многие функции и возможность регулировки.

Orange Research производит эти переключатели потока с компактным размером и базовым профилем, что приводит к недорогому коммутатору, который может быть установлен там, где есть ограниченное пространство. Это делает переключатели потока популярными для OEM-приложений, где требуется простое включение переключателя потока.

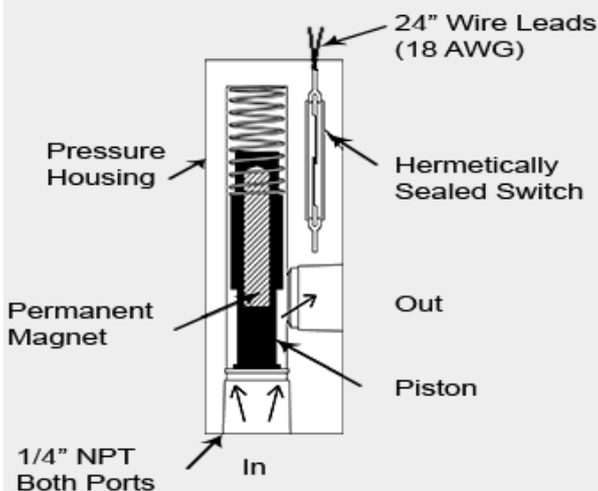
Эти компоненты производятся с прочными материалами, чтобы обеспечить долгосрочное использование высокого давления. Orange Research переключатели потока используются для портативных систем, где широко распространены толчки и вибрация. Пружины из нержавеющей стали и поршни из латуни или нержавеющей стали и напорные корпуса позволяют использовать эти переключатели потока в различных областях применения, включая системы смазки, охладители и теплообменники.

Калибровка переключателя потока

Потоковые переключатели откалиброваны при увеличении расхода в вертикальном положении на воде при 70 ° F. Для других жидкостей или условий мы можем изготовить переключатель потока со специальной калибровкой и настройками. В этом случае нужно указать ориентацию, текучесть, удельный вес и вязкость.

Как работает расходомер

Предназначен для поточного использования, жидкость входит в конечное соединение и выходит из бокового порта реле потока. Когда жидкость проходит через расходомер, он толкается к подпружиненному поршневому магнитному датчику. Когда магнит датчика перемещается в непосредственной близости от геркона, переключатель активируется.



Уставка	Номера деталей из латуни			Номера деталей из нержавеющей стали		
	SPST NO	SPST NC	SPDT	SPST NO	SPST NC	SPDT
0,1 GPM	+30101	30141	30121	30201	30241	30221
0,25 GPM	30 102	30142	+30122	30202	30242	30222
0,5 GPM	+30103	30143	30123	30203	30243	30223
0,75 GPM	+30104	30144	30 124	30204	30244	30224
1,0 GPM	+30105	30145	30125	30205	30245	30225
1,5 GPM	30106	30146	30 126	30206	30246	30226

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
 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
 Сургут (3462)77-98-35

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 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