

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://cixi.nt-rt.ru/> || cxi@nt-rt.ru

Выключатели расхода серии CX-PFS-HFS



Illustrate: Выключатель расхода серии HFS используется в основном в системах водоподготовки, центрального кондиционирования воздуха, чиллеры и других областях, для жидкостей.

Выключатель расхода серии CX-PFS-HFS

1. Применение Выключателя расхода: Выключатель расхода серии HFS используется в основном в системах водоподготовки, центрального кондиционирования воздуха, чиллеры и других областях, для жидкостей, как вода, гликоль и любые другие жидкости без коррозии к латуни, бронзе, и не имели никакого влияния на герметичность.

2. Принцип работы выключателя расхода: Когда скорость расхода превышает установленное значение, жидкости протолкнет весло, приводится микро-выключатель верхней части в движение механическим устройством внутри выключателя, однополюсный двухпозиционный контакт переключателя (SPDT) сделать схему контура, в то же время, режет другой контур. Это выключатель обычно используется, когда нужно блокирующее действие и защита отсечкой. Может регулировать количество лодикую и длину, чтобы соответствовать потребностям различных диаметров и скорости потока.

3. Краткое изложение: Выключатель расхода серии CX-PFS-HFS, имеет выход SPDT, высокое свойство, высокую точность, высокую надежность. Может быть установлен в водопроводе или гидравлической магистрали без коррозии к меди. Когда расход жидкости достигает определенной скорости, может быть меньше номинального значения, где петля закрыта, а другая открыта. Выключатель расхода серии CX-PFS-HFS только используется в жидкой среде выше 0 °C, и может быть использован для высокосоленной жидкости, но не классифицируются как опасные жидкости.

4. Характеристика: · Степень защиты корпуса: IP54 Тип выхода: Микровыключатель, выход SPDT Срок службы контактов: 100 000 раз, Диапазон температур среды: -10 ~ 105 °C Рабочая среда: воздух, вода и масло Параметр микровыключателя: 15A (max.)、250VAC/DC) Максимальное давление: 15bar, Материал: латунь или нержавеющая сталь, перегородка из нержавеющей стали