

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  
Нижегород (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

Суругт (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](mailto:cxi@nt-rt.ru)

и

CX-FS-HF



**Type:** Выключатель расхода серии

**Illustrate:** Выключатель расхода серии CX-

FS-HF, у него фланцевое соединение; обтекаемая форма (конструкции), крепкий и прочный; магнитно-связанная система для измерения;

Выключатель расхода серии CX-FS-HF

Характеристика:

Выключатель расхода серии CX-FS-HF, у него фланцевое соединение; обтекаемая форма (конструкции), крепкий и прочный; магнитно-связанная система для измерения; датчик конической трубки, высокая точность; ясная шкала для отображения потока, легко читается, вращательная стрелка; устанавливается в любом положении, вертикальные или горизонтальные установки.

Подробная информация выключателя расхода серии CX-FS-HF

Краткое изложение:

Выключателя расхода серии CX-FS-HF использует конусную измерительную трубу и измерительную мишень, когда жидкость проходит через конусную трубу, измерительная мишень на основании размера потока, возникающие в результате перемещения, перемещение мишени, и рассчитывает на роль пружины противовеса для равновесия, проходит через магнитную систему связи, чтобы указать системе, что позволяет контроль и управление потока.

Выключателя расхода серии CX-FS-HF в основном используется для мониторинга и выхода выключателя потока жидкости в трубопроводе, когда поток превышает или падает ниже заданной точки переключения, выключению можно выходить сигнал контроля, который может быть установлен в диапазоне расхода в любом положении.

Выключателя расхода серии CX-FS-HF, с твердой структурой и стабильностью работы широко используются в нефтяной, химической, металлургии, электроэнергетики, фармацевтической, пищевой, бумажной и других отраслях промышленности, в системе охлаждения и смазки генераторов, двигателей, прокатных станов, компрессоров, конвейеров и других машин, играл функции измерения и управления технологическими процессами.

Основные характеристики Выключателя расхода :

- Обтекаемый дизайн структуры, прочный, трубной конической формы, магнитно-связанный системы измерения.
- Четкие шкалы потока, легко читается, вращающаяся стрелка указателя индексации
- 1 или 2 ограничительная переключательная точка потока, может быть ус
- Точность:  $\pm 8\%$ ,  $\pm 12\%$
- Повторяемость:  $\pm 2.5\%$
- Источник электропитания

Стандартный: постоянный токпитания 24VDC

Переменный: переменный ток 220VAC

• Сигнал выхода:

Бистабильные Геркон сигнал: 12VA (максимум: 220 В переменного тока / Макс: 0.5A), рекомендуется использовать источник питания 24 В постоянного тока

• Степень защиты: IP65

• Основной материал: 304SS, 316SS, 316L

• Минимальный диапазон: 20 ~ 160 L/h воды

• Максимальный диапазон: от 70 ~ 250 m<sup>3</sup>/h воды

• Температура среды

Обычный тип -40 ~ 120 °C

Высокотемпературный тип: 120 ~ 300 °C

• Вертикальная или горизонтальная установка, фланцевое или резьбовое соединение.

- HFS1: трубное резьбовое подключение 3/4" ~ 2-1/2" PN4.0
- HFS2: фланцевое соединение DN15 ~ DN65 (1/2" ~ 2-1/2") PN4.0
- HFS3: фланцевое соединение DN80 ~ DN200 (3" ~ 8") PN1.6

#### HFS1

- трубное резьбовое подключение 3/4" ~ 2-1/2"
- Подходит для горизонтальных, вертикальных труб
- Поворотная шкала в виде
- 1 или 2 ограничительной переключательная точка потока
- Система измерения 3 или 5

#### HFS2

- Фланцевое соединение DN15 ~ DN50/65 (1/2" ~ 2-1/2")
- Подходит для горизонтальных, вертикальных труб
- Поворотная шкала в виде
- 1 или 2 ограничительной переключательная точка потока
- Система измерения 3 или 5

#### HFS3

- Фланцевое соединение DN80 ~ DN200 (3" ~ 8").
- Подходит для горизонтальных, вертикальных труб
- Поворотная шкала в виде
- 1 или 2 ограничительной переключательная точка потока
- Система измерения 7

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](mailto:cxi@nt-rt.ru)