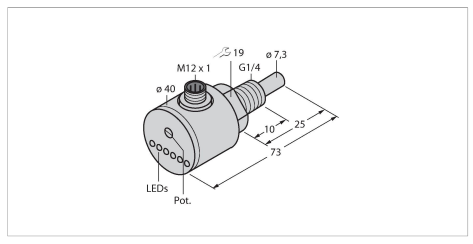


FCS-G1/4A4-ARX-H1140 Мониторинг потока — погружн

Мониторинг потока – погружного типа с оценочной электроникой



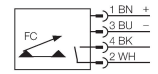
Технические характеристики

ID №	6870102
Тип	FCS-G1/4A4-ARX-H1140
Условия монтажа	Погружной датчик
Рабочий диапазон расхода воды (см/с)	1150 см/с
Рабочий диапазон расхода масла (см/ c)	3300 см/с
Время готовности	тип 8 с (215 с)
Время включения	тип 2 с (115 с)
Время выключения	тип 2 с (115 с)
Время реакции на изменение температуры	макс. 12 с
Температурный градиент	≤ 250 К/мин
Температура среды	-20+80 °C
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	21.626.4 B =
Потребление тока	≤ 70 mA
Выходная функция	Релейный выход, НО контакт
Номинальный рабочий ток	1 A
Защита от короткого замыкания	нет
Защита от обратной полярности	да
Переменное напряжение переключения	30 B AC
Постоянное напряжение переключения	36 B DC
Степень защиты	IP67
Механические характеристики	
Конструкция	Погружение

Свойства

- ■Расходомер для жидких сред
- Калориметрический принцип
- Настройка потенциометром
- ■Индикация состояния с помощью светодиодной цепочки
- ■Постоянный ток, 4-проводн., 21,6... 26,4 В пост. тока
- ■НО контакт, выход реле
- ■Сменное устройство, М12 x 1

Схема подключения



Принцип действия

Работа датчиков контроля потока погружного типа основана на термодинамическом принципе. Измерительная проба нагревается на несколько °С выше относительно среды потока. При движении жидкости вдоль пробы, теплота, сгенерированная в пробе, отводится от датчика. Результирующая температура измеряется и сравнивается с температурой среды. Состояние потока каждой среды может быть получено путем оценки разницы температур. Неизнашиваемые датчики контроля потока TURCK надежно контролируют потоки газов и жидкостей.



Технические характеристики

Материал корпуса	Нержавеющая сталь,1.4571 (AISI 316Ti)
Материал датчика	нерж. сталь, 1.4571 (AISI 316Ti)
Макс. момент затяжки корпусной гайки	100 Нм
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
Устойчивость к давлению	100 бар
Подключение к процессу	G 1/4"
Индикация состояния переключения	светодиодная цепочка, зеленый / желтый / красный
Индикатор состояния потока	Светодиодная цепочка
Индикация "Установленное значение не достигнуто"	СветодиодКрасный
Индикация "Установленное значение достигнуто"	СветодиодЖелтый
Индикация "Установленное значение превышено"	4 светодиодаЗеленый