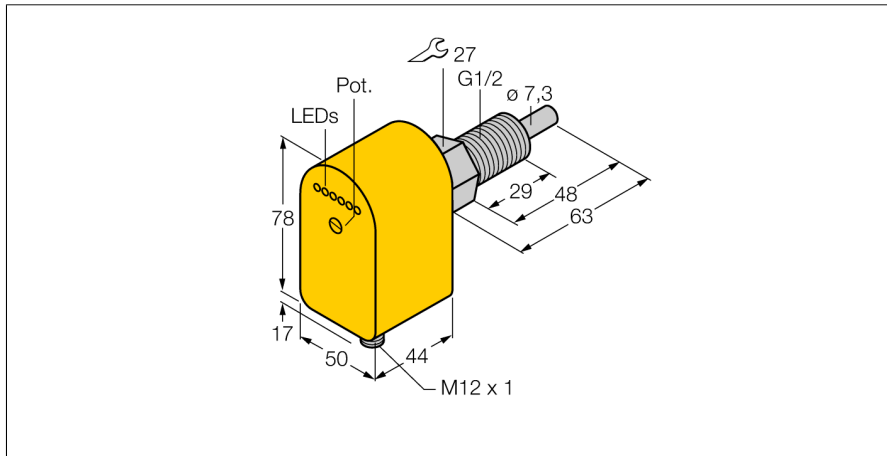
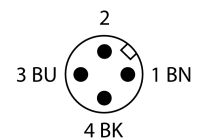
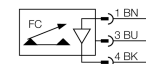


Мониторинг потока погружного типа с оценочной электроникой FCS-GL1/2A4P-LIX-H1141



- Датчик для воды
- Калориметрический принцип
- Настройка потенциометром
- Индикация статуса светодиодной лентой
- с линейным аналоговым выходом
- Постоянный ток, 3-проводн., 21,6... 26,4 В DC
- 4...20 мА аналоговый выход
- Сменное устройство, M12 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.

Тип	FCS-GL1/2A4P-LIX-H1141
Идент. №	6870232
Условия монтажа	датчик погружного типа
Рабочий диапазон расхода воды (см/с)	5...150см/с
Рабочий диапазон расхода масла (см/с)	3...300см/с
Время готовности	прибл. 10 с
Время установки	1...15 с
Температура среды	-20...70 °С
Рабочее напряжение	21.6... 26.4В =
Потребление тока	≤ 100 мА
Выходная функция	аналоговый выход
Защита от короткого замыкания	да
обратной полярн.	да
Токовый выход	4...20мА
Отклонение от линейности	≤ 10 %
Нагрузка	200...500Ом
Класс защиты	IP65
Материал корпуса	Пластмасса, ПБТ
Материал датчика	нерж. сталь, AISI 316Ti
Макс. момент затяжки гайки	100 Нм
Соединение	разъем, M12 x 1
Устойчивость к давлению	100 бар
Подключение к процессу	G 1/2" удлиненное
Индикатор состояния потока	светодиодная цепочка, красный (1х), зеленый (5х)
светодиодный индикатор	красн. = 4 мА 1х зел. > 4 мА 2х зел. > 8 мА 3х зел. > 12 мА 4х зел. > 16 мА 5х зел. = 20 мА

