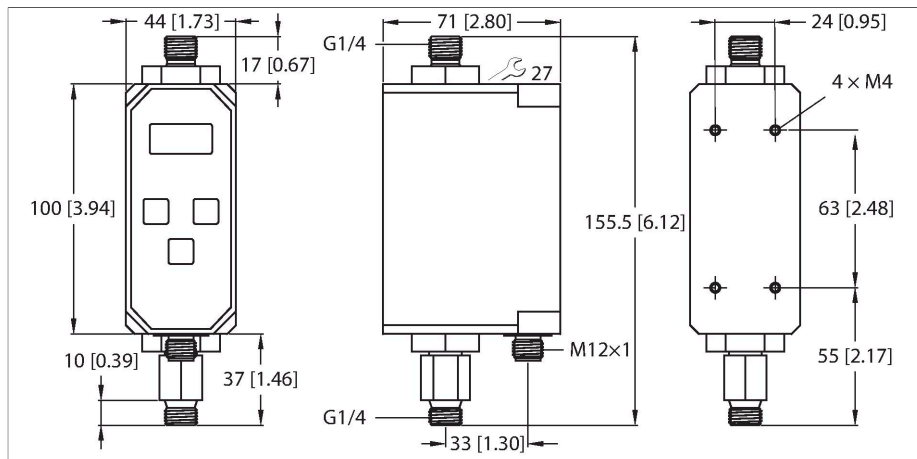


FTCI-G1/4D06A4P-2LIX-H1141

Измерение скорости потока – встраиваемый в линию с оценочной электроникой



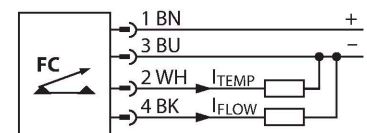
Характеристики

- Компактные датчики потока для монтажа в линию
- Калориметрический принцип
- Мониторинг скорости потока
- Мониторинг температуры среды
- Параметризация с помощью кнопки
- Защита программным кодом
- Выходной поток 4 ... 20 мА, линейный
- Выходная температура 4 ... 20 мА, линейный
- Постоянный ток, 4-проводн., 21,6...26,4 В DC
- 4...20 мА аналоговый выход
- Розетка, M12 x 1

Технические характеристики

Идент. №	100004083
Тип	FTCI-G1/4D06A4P-2LIX-H1141
Условия монтажа	Датчик для установки в линию
Прикладная область	Контроль расхода/температуры воды
Рабочий диапазон расхода	0,01...2 л/мин
Время готовности	6...10 с
Температурный градиент	≤ 400 К/мин
Температура среды	0...+60 °C
Температура окружающей среды	0...+60 °C
Рабочее напряжение	21.6...26.4 В =
Потребление тока	≤ 100 мА
Выходная функция	Аналоговый выход
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Токовый выход	4...20 мА
Нагрузка	200...500 Ом
Степень защиты	IP65
Средняя наработка до отказа	217 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Конструкция	В линию
Материал корпуса	Пластмасса,PBT
Материал датчика	нерж. сталь, AISI 316Ti
Электрическое подключение	Разъем, M12 x 1
Устойчивость к давлению	20 бар
Подключение к процессу	G 1/4"

Схема подключения



Принцип действия

Датчики FTCT от TURCK служат для мониторинга скорости потока жидкостей проходящих через датчик. Эти датчики разработаны не для простейшего контроля потока, а для высокоточного измерения скорости потока (расхода). Основываясь на термодинамическом принципе, электрическая энергия конвертируется в тепловую. Тепло генерируемое в зонде отводится с помощью потока среды. Количество отведенного тепла используется как мера скорости потока. Интегрированный микропроцессор оценивает данные и рассчитывает скорость потока. Базируясь на данном принципе, пользователь также имеет возможность видеть текущее значение температуры среды. Кроме стандартных выходных электрических сигналов для промышленного применения, расходомеры TURCK также отображают текущую скорость потока на 3-х разрядном 7-ми сегментном индикаторе.

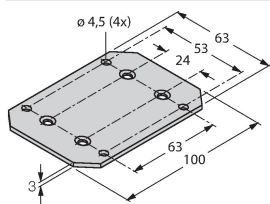
Технические характеристики

Индикатор состояния потока	7-сегментный дисплей, светодиодный индикатор статуса (желтый)
Индикация "Установленное значение достигнуто"	желт.
Опции программирования	Коррекция скорости потока, усредненная величина, код доступа

Аксессуары

FTCI-MP01AL

6870040



Монтажная пластина для расходомера
FTCI для монтажа спереди