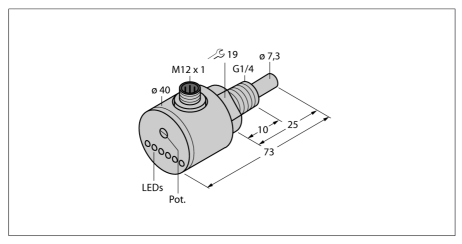
датчик контроля потока погружного типа с оценочной электроникой FCS-G1/4A4-AP8X-H1141





Тип	FCS-G1/4A4-AP8X-H1141
Идент. №	6870101
Рабочий диапазон расхода воды (см/с)	1150см/с
Рабочий диапазон расхода масла (см/с)	3300см/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	- 2080 °C
Рабочее напряжение	2126B =
Ток холостого хода І₀	≤ 70 mA
Выходная функция	PNP, H.O.
Номинальный рабочий ток	0.4 A
Падение напряжения при І.	≤ 1.5 B
Защита от короткого замыкания	да
обратной полярн.	да
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, AISI 316Ti
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 1⁄4"
Индикация состояния переключения	светодиодная цепочка зеленый / желтый / крас-

ный

(5x)

Светодиодкрасн.

Светодиоджелт.

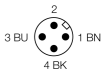
4 светодиодазел.

красн. = 4 мА 1 х зел. > 4 мА 2 х зел. > 8 мА 3 х зел. > 12 мА 4 х зел. > 16 мА 5 х зел. > 20 мА

- датчик контроля потока для жидких сред
- калориметрический принцип действия
- настройка потенциометром
- индикация состояния с помощью светодиодной цепочки
- 3-проводн. DC, 21...26 B DC
- нормально открытый, pnp выход
- разъем, 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.

Индикатор состояния потока

светодиодный индикатор

Индикация "Установленное значение не достигнуто"

Индикация "Установленное значение достигнуто"

Индикация "Установленное значение превышено"

светодиодная цепочка, красный (1х), зеленый