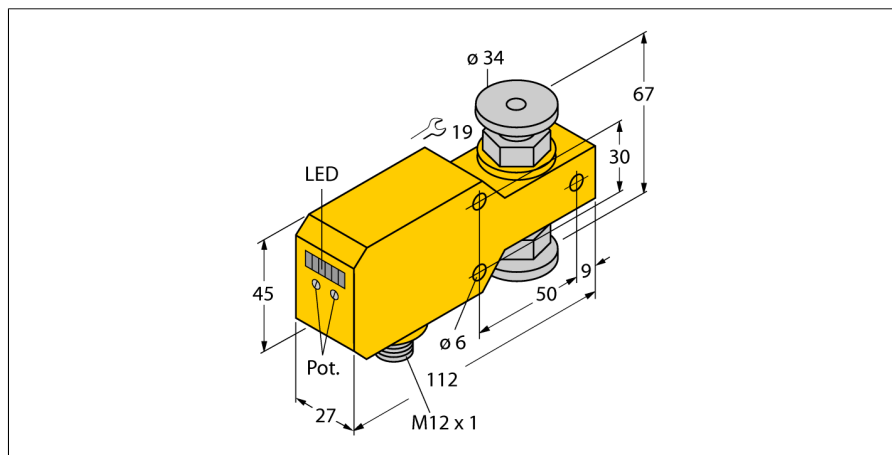


датчик контроля потока встраиваемый в линию с оценочной электроникой FCI-34D10A4P-LIX-H1141



- датчик контроля потока для жидких сред
- калориметрический принцип действия
- настройка потенциометром
- индикация состояния с помощью светодиодной цепочки
- Рабочий диапазон 0.1...6 л/мин
- Датчик А4 (1.4404)
- Механическое соединение: Tri-Clamp
- Температурный диапазон: -20...80 °C
- 3-проводн. DC, 21...26 В DC
- 4...20 мА аналоговый выход
- разъем, М12 х 1

Тип	FCI-34D10A4P-LIX-H1141
Идент. №	6870624

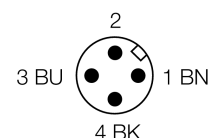
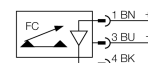
Рабочий диапазон расхода	0,1...6л/мин
Рабочий расход масла [мл/мин]	10...6000мл/мин
Время готовности	5...15 с
Время установки	0.5...1 с
Температурный градиент	≤ 400 К/мин
Температура среды	- 20...60 °C
Температура окружающей среды	0...60 °C

Рабочее напряжение	21...26В =
Ток холостого хода I ₀	≤ 50 мА
Выходная функция	аналоговый выход
Защита от короткого замыкания	да
обратной полярн.	да
Токовый выход	4...20мА
Нагрузка	≤ 500 Ω
Класс защиты	IP67

Материал корпуса	Пластмасса, ПБТ
Материал датчика	нерж. сталь, AISI 316L
Соединение	разъем, М12 х 1
Устойчивость к давлению	20 бар
Подключение к процессу	Tri-Clamp DN 10

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

Схема подключения



Принцип действия

Действие встраиваемого в линию датчика контроля потока основывается на термодинамическом принципе. Тепло генерируется в измерительной трубке и отводится за счет потока. В зависимости от теплотеперь производится измерение скорости потока. Неизнашиваемые датчики контроля потока TURCK надежно контролируют потоки газов и жидкостей. Быстрая реакция на изменение потока и низкое падение давления являются отличительными характеристиками данных приборов.

