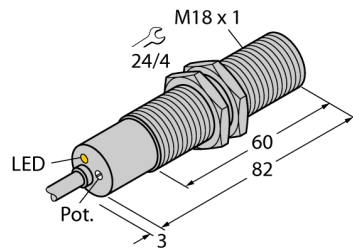
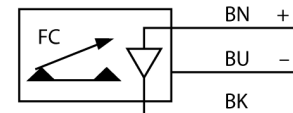


**Мониторинг потока
погружного типа с оценочной электроникой
FCS-M18-LIX**



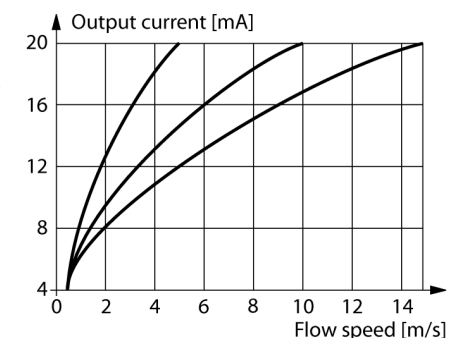
- датчик потока для газовой среды
- калориметрический принцип действия
- настройка потенциометром
- светодиодная индикация питания
- корпус датчика из хромированной латуни
- Постоянный ток, 3-проводн., 19.2... 28.8 В DC
- 4...20 мА аналоговый выход

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-M18-LIX
Идент. №	6870707
Условия монтажа	датчик погружного типа
Рабочий диапазон расхода воздуха [м/с]	0.5...15м/с
Время готовности	20...40 с
Время установки	тип. 2 с
Температурный градиент	≤ 200 К/мин
Температура среды	-20...70 °С
Температура окружающей среды	-20...70 °С
Рабочее напряжение	19.2... 28.8В =
Потребление тока	≤ 70 мА
Выходная функция	аналоговый выход
Защита от короткого замыкания	да
обратной полярн.	да
Токовый выход	4...20мА
Нагрузка	200...500Ом
Класс защиты	IP67
Материал корпуса	Металл, CuZn
Материал датчика	латунь, латунь, никелированная
Соединение	кабель
Длина кабеля	2 м
Поперечное сечение кабеля	3x0.5мм ²
Подключение к процессу	M18 x 1
Индикатор включенного питания	LED, зел.