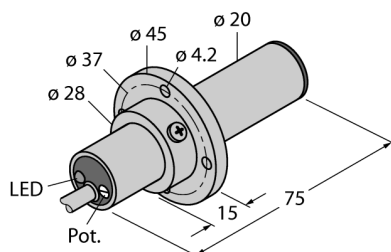
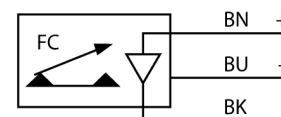


## Мониторинг потока погружного типа с оценочной электроникой FCS-K20-LIX



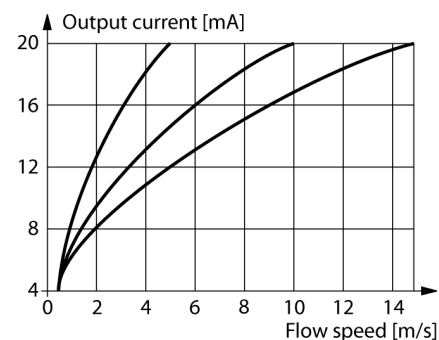
- Датчик потока для газовой среды
- Калориметрический принцип
- Настройка потенциометром
- Монтажный фланец, пластик, вкл.
- светодиодная индикация питания
- пластмассовый корпус датчика
- Постоянный ток, 3-проводн., 19.2... 28.8 В DC
- 4...20 мА аналоговый выход

### 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.



<b>Тип</b>	FCS-K20-LIX
<b>Идент. №</b>	6870703
<b>Условия монтажа</b>	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
<b>Рабочее напряжение</b>	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
<b>Материал корпуса</b>	Пластмасса, PBT-GF30-V0
Материал датчика	пластмасса, PBT-GF30-V0
Соединение	кабель
Длина кабеля	2 м
Поперечное сечение кабеля	3x0.5мм <sup>2</sup>
Устойчивость к давлению	1 бар
Подключение к процессу	ПВХ, фланец
<b>Индикатор включенного питания</b>	LED, зел.