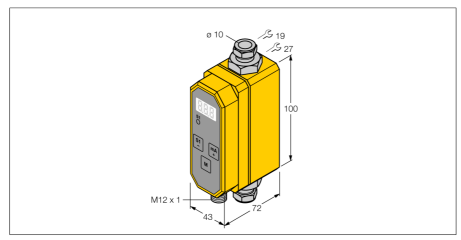
Измерение скорости потока встраиваемый в линию с оценочной электроникой FCVI-10R09DYA4P-LIUP8X-H1141





Тип	FCVI-10R09DYA4P-LIUP8X-H1141		
Идент. №	6870159		
Условия монтажа	встроенный датчик		
Прикладная область	контроль потока воды		
Рабочий диапазон расхода	220л/мин		
Время готовности	4.58 c		
Температура среды	560 °C		
Температура окружающей среды	060 °C		
Рабочее напряжение	21.6 26.4B =		
Потребление тока	ение тока ≥ 100 мА		
Buyonuan divinima	DND/outgroup in pulyon LLO/LLO morpowana		

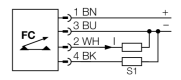
Рабочее напряжение	21.6 26.4B =	
Потребление тока	≥ 100 mA	
Выходная функция	PNP/аналоговый выход, H.O./H.3., программир	
Номинальный рабочий ток	0.2 A	
Защита от короткого замыкания	да	
обратной полярн.	да	
Токовый выход	420мА	
Нагрузка	200500Ом	
Класс защиты	IP65	

Материал корпуса	Пластмасса, ПБТ	
Материал датчика	нерж. сталь/пластмасса, V4A (1.4571)/PVDF	
Соединение	разъем, M12 x 1	
Устойчивость к давлению	10 бар	
Подключение к процессу	компрессионный фитинг для трубки Ø 10 x 1 (EN10305-1)	

код доступа, точка переключения, н.з./н.о., гистерезис, задержка включения/выключения, фильтр сигнала

- программируемый вихревой датчик для воды
- Принцип Vortex
- Индикация и мониторинг скорости потока
- 3-разрядный индикатор в [л/мин]
- Точность измерения < 2 % f. i.v.
- Программирование при помощи кнопки и защита кодом доступа
- элементы датчика изготовлены из PVDF
- Постоянный ток, 4-проводн., 21.6... 26.4 В DC
- НО/НЗ прог., PNP выход
- 4...20 мА аналоговый выход
- Аналоговый выход обеспечивает токовый сигнал, пропорциональный скорости потока (расходу) в рамках рабочего диапазона
- Розетка, M12 x 1

Схема подключения



Принцип действия

Датчик контроля потока Vortex работает в соответствии с принципом разделения потока (Karman vortex). Помеха, в виде флажка, установленая в (мин.) поток, за счет образования в потоке вихрей генерирует определенную частоту. Величина частоты представляет собой скорость потока.

Опции программирования



Измерение скорости потока встраиваемый в линию с оценочной электроникой FCVI-10R09DYA4P-LIUP8X-H1141

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
FTCI-G1/4A4-D10/L050	6870151	Переходник G1/4 из нержавеющей стали A4 (1.4571/AISI 316Ti)	0 10 0 10 0 8 0 8 0 0 0 0 0 0
FTCI-MP01AL	6870040	алюминевая монтажная панель для фронтального монтажа	0 4,5 (4x) 24 53 63 63 100