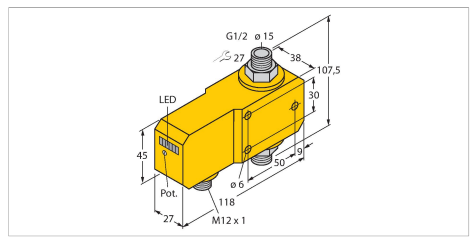


FCI-D15A4P-ARX-H1140

Мониторинг потока - встраиваемый в линию с оценочной электроникой



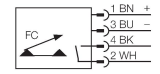
Технические характеристики

ID №	6870671
Тип	FCI-D15A4P-ARX-H1140
Условия монтажа	Датчик для установки в линию
Рабочий диапазон расхода	320 л/мин
Время готовности	515 c
Время включения	0.53 c
Время выключения	0.51 c
Температурный градиент	≤ 400 К/мин
Температура среды	0+80 °C
Температура окружающей среды	0+60 °C
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	21.626.4 B =
Потребление тока	≤ 50 mA
Выходная функция	Релейный выход, НО контакт
Номинальный рабочий ток	1 A
Защита от короткого замыкания	нет
Защита от обратной полярности	да
Переменное напряжение переключения	30 B AC
Постоянное напряжение переключения	36 B DC
Степень защиты	IP67
Механические характеристики	
Конструкция	В линию
Материал корпуса	Пластмасса,PBT
Материал датчика	нерж. сталь, 1.4571 (AISI 316Ti)
Макс. момент затяжки корпусной гайки	100 Нм

Свойства

- ■датчик контроля потока для жидких сред
- калориметрический принцип действия
- настройка потенциометром
- ■индикация состояния с помощью светодиодной цепочки
- ■Рабочий диапазон 3...20 л/мин
- ■Постоянный ток, 4-проводн., 21,6... 26,4 В пост. тока
- ■НО контакт, выход реле
- ■Сменное устройство, М12 x 1

Схема подключения



Принцип действия

Действие встраиваемого в линию датчика контроля потока основывается на термодинамическом принципе. Тепло генерируется в изметительной трубке и отводится за счет потока. В зависимости от теплопотерь 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.



Технические характеристики

Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
Устойчивость к давлению	20 бар
Подключение к процессу	G 1/2"
Индикация состояния переключения	светодиодная цепочка, зеленый / желтый / красный
Индикатор состояния потока	Светодиодная цепочка
Индикация "Установленное значение не достигнуто"	СветодиодКрасный
Индикация "Установленное значение достигнуто"	СветодиодЖелтый
Индикация "Установленное значение превышено"	4 светодиодаЗеленый
Испытания/сертификаты	