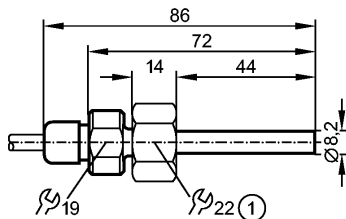


SF5350

SFD10ADB /6M

Датчики потока



1: внутренняя резьба M18 x 1,5



Характеристики

Датчик потока для подключения к устройствам обработки сигнала

Датчик потока подходящий для адаптера

Кабель

Подключение к процессу: Внутренняя резьба M18 x 1,5 для адаптера

Область применения

Применение Жидкие или газообразные среды

Предел прочности по давлению [бар] 300

Температура измеряемой среды [°C] -25...80

Электронные данные

Подключение к вторичному преобразователю VS3000

Диапазон измерения / настройки

Жидкости

Настройка параметров в пределах [cm/s] 3...300

Макс. чувствительность [cm/s] 3...60

Газы

Настройка параметров в пределах [cm/s] 200...3000

Макс. чувствительность [cm/s] 200...800

Точность/ погрешность

Макс.температурный градиент (скорость изменения темп. среды) [K/min] 300

Время реакции

Время реакции [s] 1...10

Условия эксплуатации

Степень защиты IP 67

Испытания / одобрения

Ударопрочность DIN IEC 68-2-27: 40 g (11 ms)

Вибропрочность DIN IEC 68-2-6: 10 g (55...2000 Hz)

MTTF [лет] 8213

Механические данные

Подключение к процессу Внутренняя резьба M18 x 1,5 для адаптера

Материалы корпуса в контакте с изм. средой нерж. сталь V4A (1.4404); O-кольцо: FKM 8 x 1,5 gr 80° Shore A

SF5350

SFD10ADB /6M

Датчики потока

| | | |
|--------------|------|--------------------------|
| Материал | | нерж. сталь V4A (1.4404) |
| Длина щупа L | [mm] | 45 |
| Вес | [kg] | 0,401 |

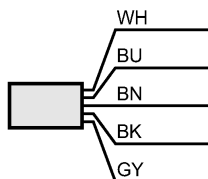
электрическое подключение

| | | |
|-----------------------------|-----|---|
| Электрическое подсоединение | | Кабель PUR (полиуретан) / 6 м; 5 x 0,34 mm ² |
| Макс. длина проводки | [m] | 100 (5 x 0,5mm ²) |

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

- BN коричневый
- BU синий
- BK чёрный
- WH белый
- GY серый



Примечания

| | | |
|----------------------|---------|---|
| Упаковочная величина | [штука] | 1 |
|----------------------|---------|---|

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — SF5350 — 10.07.2013