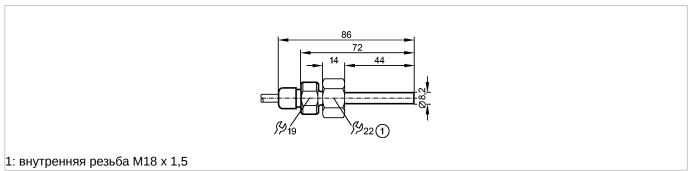


SFD10ZDB /6M Датчики потока





C UL US		
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	жидкости, газовые среды, область высокой температуры	
Предел прочности по давлению [бар]	300	
Температура измеряемой среды Жидкости [°C]	0120	
Температура измеряемой среды Газы [°C]	0100	
Электронные данные		
Подключение к вторичному преобразователю	VS3000	
Диапазон измерения / настройки		
Жидкости		
Настройка параметров в пределах [cm/s]	3300	
Макс. чувствительность [cm/s]	360	
Газы		
Настройка параметров в пределах [cm/s]	2003000	
Макс. чувствительность [cm/s]	200800	
Точность/ погрешность		
Макс.температурный градиент (скорость изменения темп.		
среды) [K/min]	300	
Время реакции	110	
Время реакции [s] Условия эксплуатации		
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 (552000 Hz)	
МТТБ [лет]	8096	
Механические данные		





SFD10ZDB /6M Датчики потока

Подключение к процессу	Внутренняя резьба M18 x 1,5 для адаптера
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь V4A (1.4404); О-кольцо: FKM 8 x 1,5 gr 80° Shore A
Материал	Накидная гайка: нерж. сталь V4A; Кабельный сальник: FKM; за исключением кабельного сальника: латунь никелированн.; Кожух: латунь никелированн.
Длина щупа L [m	m] 45
Bec [(g] 0,449
электрическое подключение	
Электрическое подсоединение	Экранированный силиконовый кабель / 6 m; 5 x 0,34 mm²
Макс. длина проводки	m] 100 (5 x 0,5mm²)
Назначение жил кабеля при по Цвета жил BN коричневый BU синий BK чёрный WH белый GY серый	одключении WH BU BN BK GY
Примечания Упаковочная величина [шту	[Ka] 1

ifm electronic gmbh \bullet Адрес : Friedrichstraße $1 \bullet 45128$ Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — SF5300 — 10.07.2013