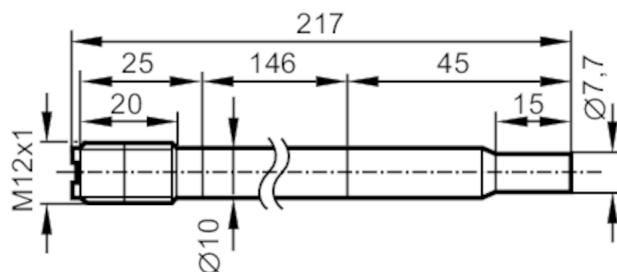


SF6200



Датчик потока для подключения к оценочной электронике

SFG10ABB /US-100



Характеристики	
Длина зонда L	[mm] 15...156
Подключение к процессу	Ø 10 mm
Приложение	
Особенности	позолоченные контакты
Применение	большой диапазон температур
Установка	Датчик подходит для зажимного фитинга
Среда	Жидкие среды; Газы
Температура измеряемой среды	[°C] -25...80
Предел прочности по давлению	[bar] 30
Жидкие среды	
Применение	большой диапазон температур
Установка	Датчик подходит для зажимного фитинга
Температура измеряемой среды	[°C] -25...80
Газы	
Температура измеряемой среды	[°C] -25...80
Электронные данные	
Подключение к вторичному преобразователю	VS3000
Диапазон измерения/настройки	
Длина зонда L	[mm] 15...156
Жидкие среды	
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

SF6200



Датчик потока для подключения к оценочной электронике

SFG10ABB /US-100

Точность/ погрешность		
Макс.температурный градиент (скорость изменения темп. среды) [K/min]		30
Время реакции		
Время отклика [s]		1...10
Жидкие среды		
Время отклика [s]		1...10
Газы		
Время отклика [s]		1...10
Условия эксплуатации		
Степень защиты		IP 67
Испытания / одобрения		
Ударопрочность	DIN IEC 68-2-27	40 г (11 ms)
Вибропрочность	DIN IEC 68-2-6	10 г (55...2000 Hz)
MTTF [годы]		8583
Механические данные		
Вес [g]		89
Размеры [mm]		Ø 10
Материал	нерж. сталь (1.4404 / 316L) разборный, сварной	
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь (1.4404 / 316L) разборный, сварной	
Подключение к процессу		Ø 10 mm
Принадлежности		
Принадлежности (необязательные)	Зажимной адаптер: R 1/2, E40160	
	Зажимной адаптер: 1/2" NPT, E40174	
Примечания		
Упаковочная величина		1 шт.
электрическое подключение		
Разъем: 1 x M12; Контакты: позолоченный; Максимальная длина кабеля: 100 m		

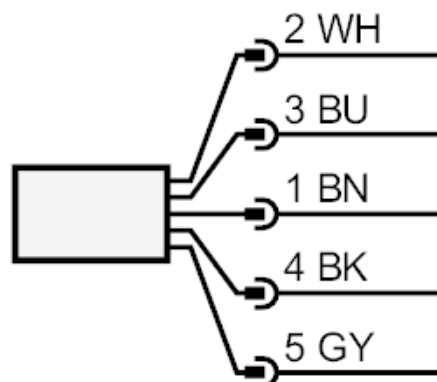
SF6200



Датчик потока для подключения к оценочной электронике

SFG10ABB /US-100

Соединение



Цвета жил :

BN =	коричневый
BU =	синий
BK =	черный
WH =	белый
GY =	серый