

AFI5-###.#0#4.1###

Общие положения

- Датчик с разнесенными измерительным элементом и блоком электроники
- Идеален для применения в ограниченном пространстве и при наличии сильных вибраций
- Материал контактной части Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК)
- Компактный гигиенический датчик, безопасный для пищевых продуктов
- Соответствие требованиям санитарного стандарта 3-А и стандартов FDA, EHEDG Протокол обмена данными HART®











Yарактористики опоктооп	породности	Уарактеристики апоктрол	породности
Характеристики электроп		Характеристики электроп	
Электропроводность Мин.значение измеряемой электропроводности	14 диапазонов на выбор 50 мкСм/см	Температурный коэффициент (коэффициент изменения технологической температуры 25° C)	≤ 0.1 % FSR/K
Диапазоны измерения (возможность выбора)	0 500 мкСм/см 0 1 мСм/см 0 2 мСм/см 0 3 мСм/см 0 5 мСм/см	Температурный коэффициент (коэффициент изменения технологической температуры 25° C) (0 500 мкСм/см)	≤ 0.3 % FSR/K
	0 10 мСм/см	Характеристики концентрации	
	0 20 мСм/см	Концентрация	4 заводских набора сред
	0 30 mCm/cm 0 50 mCm/cm 0 100 mCm/cm 0 200 mCm/cm 0 300 mCm/cm 0 500 mCm/cm 0 1000 mCm/cm	HNO3 (азотная кислота)	0 25 % по массе , 0 80 °C 36 82 %по массе , 0 80 °C
		NaOH (каустическая сода)	0 12 % по массе , 0 90 °C 25 50 % по массе , 0 90 °C
		Пользовательская среда	Пользовательская среда (30-точечная таблица линеаризации)
		Характеристики температуры	
Макс. предел измерения	1000 мСм/см	Температура	Свободно программируемый диапазо
Мин. предел измерения	500 мкСм/см	Диапазон измерения	-20 150 °C
Макс. погрешность измерения	± 1.0 % FSR , 0 1 мСм/см до 0500 мСм/см ± 1.5 % FSR , 0 1000 мСм/см ± 1.5%FSR , 0 500 мкСм/см	Тепловая постоянная времени, Т90	≤ 15 c
		Макс. погрешность измерения	± 0.4 K
Эталонные условия для макс. погрешности измерения	Датчик и измерительный преобразователь при температуре окружающей среды 25° С	Эталонные условия для макс. погрешности измерения	Датчик и измерительный преобразователь при температуре окружающей среды 25° С
Эталонная температура	25 °C , передвижной	Температурный коэффициент	≤ 0.0625 % FSR/K , AFI5 с кабелем
Повторяемость результатов	< 0.5 % FSR , > 1mCm/cm	(коэффициент изменения технологической температуры	датчика длиной 2.5 м
Диапазон активной термокомпенсации	-20 150 °C	25° C)	≤ 0.075 % FSR/K , AFI5 с кабелем датчика длиной 5м ≤ 0.1 % FSR/K , AFI5 с кабелем
Температурная компенсация	0.0 5.0 % FSR/K , настраивается		датчика длиной 10м
Время реакции на скачок	≤ 2.0 c	Условия технологическог	о процесса
Время выборки	≤ 0.4 c	Температура процесса	-20 140 °C , постоянно 140 150 °C , макс. t < 1 ч
		Давление процесса	≤ 25 бар



AFI5-###.#0#4.1###

Технические характеристи 			
Условия технологического	процесса	Интерфейс IO-Link	
∕словия СИП процесса	< 60мин, при температуре среды до 150°C	Настраиваемые характеристики	Режим измерения Калибровка датчика
Технологическое присоед	инение	(нецикличные)	Калибровка среды
Варианты присоединения	G 1 A гигиенический		Эталонная температура Температурная компенсация
лубина погружения	См.раздел "Размеры"		Параметры переключения
Материал контактной части	Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Natura	Двойной канал	Электропроводность/концентраци
Шероховатость поверхности	Ra ≤ 0.8 мкм	Двойной канал 2	Температура
контактной части		Двойной канал 3	Реле 1
/словия окружающей сред		Двойной канал 4	Реле 2
Рабочая температура	-30 80 °C , с сенсорным экраном DFON -40 85 °C, без сенсорного экрана DFON	Корпус	EL 11
Класс защиты (EN	IP 67	Тип	FlexHousing, Ø80 мм Разъемный, монтируется на стену
60529)	IP 69K , с соответствующим кабелем		Разъемный, монтируется в трубу
Влажность	< 98 % RH , допускается конденсация	Габаритные размеры	См.раздел "Размеры"
Напряжение развязки	500 В перем.тока	Материал	AISI 304 (1.4301)
	1.0 мм p-p (2 13.2 Гц), 0.7 g (13.2	Кабель(АГІ5)	
(EN60068-2-6)	100 Гц), 1 октава / мин.	Длина кабеля	10.0 м
Выходной сигнал Электропроводность / Концентрация	4 20 MA	•	5.0 м
электропроводноств / концентрация	4 20 MA 4 20 MA , + HART®		2.5 м
Гемпература	4 20 MA	Материал	PUR (ΠΠΥ)
Реле	2 реле встроены в дисплей	Температура	-40 80 °C
Номинальный ток	макс.100 мА	Минимальный радиус изгиба	40 мм
1нтерфейс	IO-Link 1.1	Электрическая схема	
шторфоло	С модемом HART® C FlexProgrammer 9701	Разъем (левый)	М12-А, 5 контактов,нержавеющая стал М16х1.5, пластик М16х1.5, нержавеющая сталь
интерфейс HART®			M20х1.5, пластик
Характеристики	Универсальные команды Общие команды Команды для группы датчиков электропроводности Специальные команды прибора Для получения дополнительной информации см. Спецификацию полевого прибора HART	Разъем (правый)	М20х1.5, нержавеющая сталь М16х1.5, пластик М16х1.5, нержавеющая сталь М20х1.5, пластик М20х1.5, нержавеющая сталь М12-A, 4 контакта, нержавеющая
Тротокол	НСГ стандартный, ред.7		сталь, выход 420 мА
Интерфейс IO-Link			М12-А, 8 контактов, нержавеющая
Версия	1.1		сталь, 4 20 мА + релейный выхо
Трофиль датчика	Интеллектуальный датчик	Электропитание	
ODD	Baumer-AFIx-20190110-IODD1.1.xml	Напряжение питания	15 35 В постоянного тока 18 30 В постоянного тока , с IO-Link
Гип порта	Класс А	Потребляемый ток (без	макс.150 мА
Скорость передачи	38,4 кбод (СОМ2)	нагрузки)	Marc. 130 MA
Мин.длительность цикла	8,4 мс	Готовность к работе при	≤ 10 с ,без сенсорного экрана DF0
Кол-во обработанных данных	128 бит	подключении питания	≤ 16 с, с сенсорным экраном DFO
Режим SIO (режим последователь- ного ввода-вывода)	Есть	Заводские настройки	
Данные процесса	Статус переключателя	HART®	Активирован
циклический)	Сигнал аналогового выхода 1	IO-Link	Отключен
	Сигнал аналогового выхода 2 Температура	Режим выхода	Электропроводность
	Единицы измерения температуры	Диапазон электропроводности 1	0 200 мСм/см
	Электропроводность	Диапазон электропроводности 2	0 20 мСм/см
	Концентрация	Диапазон электропроводности 3	0 2 мСм/см
	Фактический диапазон измерения	Диапазон электропроводности 4	0 500 мкСм/см
		Выход для температуры	0 150 °C
		Затухание на выходе	0.00 c

Измерение электропроводности/CombiLyz

AFI5

AFI5-###.#0#4.1###

Технические характерист	гики		
Заводские настройки		Соответствие требовани	ям и разрешения
Диапазон компенсации	2.00 % FSR/K	Электромагнитная совместимость	EN 61326-1
температуры 1-4		Гигиена	3-A (74-07)
Нижний предел выходного тока 3.70 мА			EHEDG EL класс I
Верхний предел выходного то	^{ка} 21.00 мА		FDA (21 CFR 177.2415)

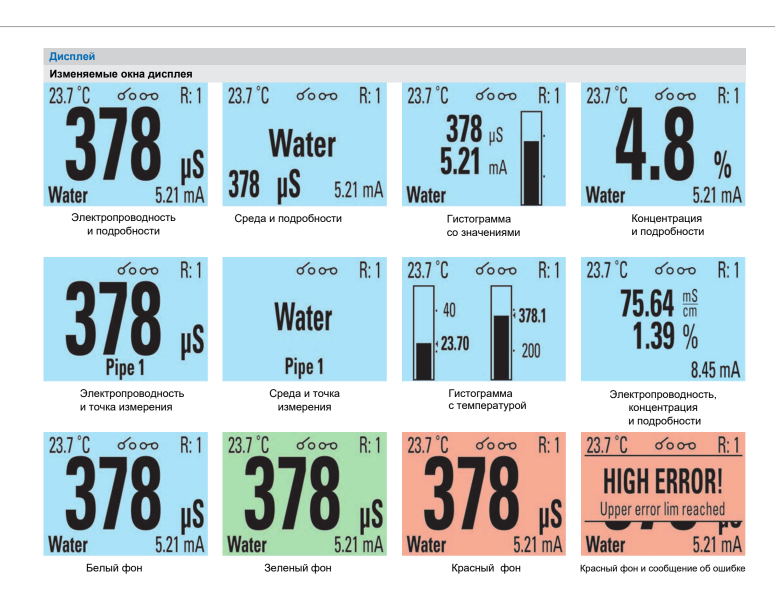
Диапазон измерения	Макс.погрешн	ость измерения	Электропроводность		Тип среды	Среда
0 500 мкСм/см 0 1 мСм/см	1,5 % FSR 1.0 % FSR	7,5 MKCM/cM 10 MKCM/cM	55 HCm/cm 1 mkCm/cm		Вода	Вода особой очистки Чистая вода
0 2 mCm/cm	1,0 % FSR	20 мкСм/см	10 MKCM/CM		Техническая вода	
0 3 мСм/см	1,0 % FSR	30 MKCM/cM	600 мкСм/см		Пища и напитки	Питьевая вода
0 5 mCm/cm	1,0 % FSR	50 мкСм/см				Пиво
0 10 mCm/cm	1,0 % FSR	100 mkCm/cm	4 - 0 - 4			Молоко
0 20мСм/см	1,0 % FSR	200 mkCm/cm	1 mCm/cm	AFIX		Апельсиновый сок
0 30 mCm/cm	1,0 % FSR	300 MKCM/cM				Яблочный сок
0 50 мСм/см	1,0 % FSR	500 мкСм/см	10 mCm/cm	range	Процесс	Фосфорная кислота Соляная кислота Гидроксид натрия
0 100 мСм/см	1,0 % FSR	1 MCm/cm	100 MCM/cM			
0 200 мСм/см	1,0 % FSR	2 mCm/cm	1000 mCm/cm			
0 300 мСм/см	1,0 % FSR	3 mCm/cm				
0 500 мСм/см	1,0 % FSR	5 mCm/cm				
0 1000мСм/см	1,5 % FSR	15 mCm/cm	19			

Дисплей			
		Данные, настраиваемые	пользователем
Тип панели	Графический ЖК-дисплей FSTN	Индикация ошибок/	Индивидуально настраиваемый дисплей
Диапазон индикации	-9999 99999	предупреждений	и фон белого, зеленого или красного цвета, постоянный или мигающий свет.
Макс. высота символа	22 мм		Настраиваемые пределы диапазона.
Материал	Поликарбонат	Описание среды	Задается пользователем, например "МОЛОКО", "ВОДА", "ЩЕЛОЧЬ"
Условия окружающей среды		Единицы измерения	мкСм/см
Температура окружающей среды	-30 80 °C		мСм/см %
Оптимальная считываемост температурного диапазона	ь -10 70 °C		°C °F
Класс защиты (EN60529)	IP 67 IP 69 K	Единицы измерения, устанавливаемые пользователем	матрица 8 × 20 пикселей
Входной сигнал		Реле	0
Входной сигнал от	Цифровой, двухсторонняя связь между	Контакты	2 твердотельных реле
измерительного преобразовател	я измерит.преобразователем и дисплеем	Макс.ток нагрузки	75 mA
Период обновления	макс. ≤ 1с, 0,3 с , обычный	Макс. коммутационное напряжение	60 B

www.baumer.com	Описание	Страница 3 из 11

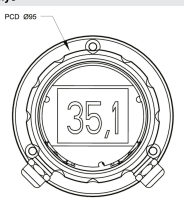


AFI5-###.#0#4.1###

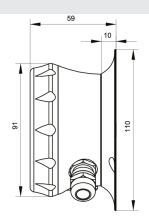




Корпус



Корпус FlexHousing, монтирумый на стену, вид спереди



Корпус FlexHousing,монтируемый на стену, вид сбоку



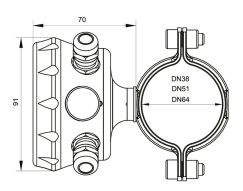
Корпус FlexHousing, монтируемый в трубу, вид спереди



AFI5-###.#0#4.1###

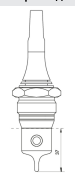
Размеры (мм)

Корпус



Корпус FlexHousing, монтируемый в трубу, вид сбоку

Технологическое присоединение



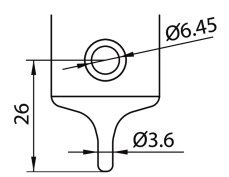




G 1 A гигиенический (BCID: A04), ПЭЭК, 60 мм



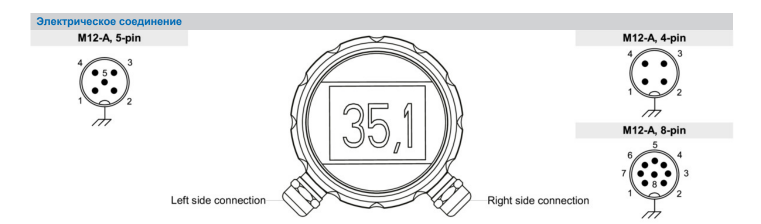
G 1 A гигиенический (BCID: A04), ПЭЭК, 83 мм



Наконечник датчика со встроенным сенсорным элементом Pt100



AFI5-###.#0#4.1###



Соединен	ние, левая сторона (вид спереди): М12-А, 🤄	б контактов
Функция	1		Контакт
+Vs	Электропитание+	15 35 В пост.тока	1
GND (0 V) Электропитание -	15 35 В пост.тока	3
lout1+	Электропроводность +	4 20 mA	4
lout-	Электропроводность _	4 20 mA	2
IO-Link	IO-Link / SW		5

lout - подключается как общий минусовой выход для сигнала электропроводности/концентрации и температуры.

Соединение, левая сторона (вид спереди): Кабельный ввод			
Функция			Рекомендуемая
+Vs	Электропитание+	15 35 В пост.тока	проводка BN
GND (0 V	/) Электропитание-	15 35 В пост.тока	BU
lout1+	Электропроводность +	4 20 mA	BK
lout-	Электропроводность -	4 20 mA	WH
IO-Link	IO-Link / SW		GY

lout - подключается как общий минусовой выход для сигнала электропроводности/концентрации и температуры.

Соединен	ние, правая сторон	на (вид спереди): М12-А	, 4 контакта
Функция			Контакт
lout2+	Температура +	4 20 mA	4
lout-	Температура -	4 20 mA	2
S1	Внешний вход	Нормально замкнутый / 24В пост.тока	1
S2	Внешний вход	Нормально замкнутый / 24В пост.тока	3

lout - подключается как общий минусовой выход для сигнала электропроводности/концентрации и температуры.

Соединен	ие, правая сторо	на (вид спереди): М1	2-А, 8 контак	тов
Функция			Контакт	
lout2+	Температура+	4 20 мА	2	
lout-	Температура -	4 20 mA	7	
S1	Внешний вход	нормально замкнутый / 24В пост.тока	1	
S2	Внешний вход	нормально замкнутый / 24В пост.тока	8	
R11	Реле 1		5	
R12	Реле 1		6	
R21	Реле 2		3	
R22	Реле 2		4	

lout - подключается как общий минусовой выход для сигнала электропроводности/концентрации и температуры.

Соединение, правая сторона (вид спереди): Кабельный ввод				
Функция			Рекомендуемая проводка	
lout2+	Температура +	4 20 mA	BN	
lout-	Температура -	4 20 mA	BU	
S1	Внешний вход	Нормально замкнутый / 24 В пост.тока	WH	
S2	Внешний вход	Нормально замкнутый / 24 В пост.тока	RD	
R11	Реле 1		GY	
R12	Реле 1		PK	
R21	Реле 2		GN	
R22	Реле 2		YE	

lout - подключается как общий минусовой выход для сигнала электропроводности/концентрации и температуры.

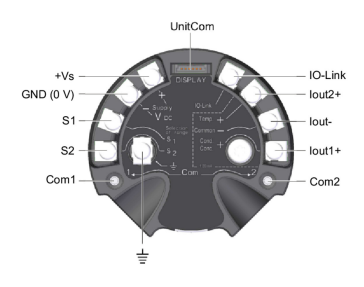


AFI5-####.#0#4.1###

Электрическое соединение

Назначение клемм измерительного преобразователя

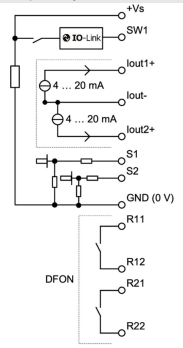
Назначение клемм дисплея DFON





При использовании кабельного ввода и экранированного кабеля заземление должно быть соединено с экраном кабеля.

Схема замещения при коммутации





AFI4-###0.#0#2.0###

Опции

Гигиенические переходники для AFI4 / AFI5



- ISO 2852 (Tri-Clamp), DN 38, Ø 50.5
- DIN 32676-A (Tri-Clamp), DN 40, Ø 50.5
- DIN 32676-C (Tri-Clamp), DN 1 1/2", Ø 50.5
- Нерж. сталь AISI 316L (1.4404)
- 40 бар
- EHEDG
- 3-A



- ISO 2852 (Tri-Clamp), DN 40; 51, Ø 64.0
- DIN 32676-A (Tri-Clamp), DN 50, Ø 64.0
- DIN 32676-B (Tri-Clamp), DN 42.4; 48.3, Ø 64.0
- DIN 32676-C (Tri-Clamp), DN 2", Ø 64.0
- Нерж. сталь AISI 316L (1.4404)
- 40 бар
- EHEDG
- 3-A



- SMS 1145, DN 38
- Нерж. сталь AISI 316L (1.4404)
- 40 бар

ZPH1-5233

ZPH1-5216

ZPH1-5213



- SMS 1145, DN 51
- Нерж. сталь AISI 316L (1.4404)
- 25 бар

ZPH1-5236



- Varivent® DN 32...125; 1 1/2"...6" (Тип N), Ø 68
- Нерж. сталь AISI 316L (1.4404)
- 10 бар
- EHEDG
- 3-A

ZPH1-524E



- DIN 11851 (молочная гайка), DN 32
- Нерж. сталь AISI 316L (1.4404)
- 40 бар
- EHEDG
- 3-A

ZPH3-5222



- DIN 11851 (молочная гайка), DN 40
- Нерж. сталь AISI 316L (1.4404)
- 40 бар
- EHEDG
- 3-A

ZPH3-5224





AFI4-###0.#0#2.0###

Опции

Гигиенические переходники для AFI4 / AFI5



- DIN 11851 (молочная гайка), DN 65
- Нерж. сталь AISI 316L (1.4404)
- 25 бар

ZPH3-5227



- DIN 11864-1-А (асептическое резьбовое соединение), DN 40
- Нерж. сталь AISI 316L (1.4404)
- 40 бар
- EHEDG
- 3-A

ZPH3-5254



- DIN 11864-1-А (асептическое резьбовое соединение), DN 50
- Нерж. сталь AISI 316L (1.4404)
- 25 бар
- EHEDG
- 3-A

ZPH3-5255

Резьбовые переходники для AFI4 / AFI5



- С резьбы G 1 A гигиеническая на G 1 1/2 A ISO 228-1
- Нерж. сталь AISI 316L (1.4404)

ZPI1-52D



- С резьбы G 1 А гигиеническая на R 1 1/4 ISO 7-1
- Пластик ПВХ
- 10 бар

ZPI1-5AC

Приварные адаптеры для AFI4 / AFI5



- Гигиенический приварной адаптер в стенку емкости Ø 50 x 23
- Нерж. сталь AISI 316L (1.4404)
- 100 бар
- EHEDG
- 3-A

ZPW2-521



- Гигиенический приварной адаптер для трубопроводов DN 40...50, Ø 40 x 28
- Нерж. сталь AISI 316L (1.4404)
- 40 бар3-А

ZPW3-526



- Гигиенический приварной адаптер для трубопроводов DN 65...150, Ø 41 x 28
- Нерж. сталь AISI 316L (1.4404)
- 40 бар3-А

ZPW3-527

www.baumer.com Описание Страница 9 из 11



Измерение электропроводности / CombiLyz

AFI4

AFI4-###0.#0#2.0###

Опции

Приварные адаптеры для AFI4 / AFI5



- Приварной адаптер Ø 55 x 23
- Нерж. сталь AISI 316L (1.4435)
- 10 бар

ZPW2-531

Вспомогательное оборудование для AFI4 / AFI5



- Заглушка, резьба G 1 А гигиеническая
- Нерж. сталь AISI 316L (1.4404)
- 70 бар

ZPX5-62



- Оправка для приварки адаптера с резьбой G 1 А гигиеническая
- 40 бар

ZPX6-66

Кабели с разъемом M12, 4 pin, гигиеническое исполнение, IP69K



- Прямое исполнение, разъем М12, 4 pin
- 5 м
- 10 м

- Не экранированный Пищевая промышленность
- Угловое исполнение, разъем М12, 4 pin



- 5 м
- 10 м
- Не экранированный
- Пищевая промышленность

ESW 33AY0200

ESW 33AY0500 ESW 33AY1000 ESW 33AY2500

ESG 34AH0200

ESG 34AH0500

ESG 34AH1000

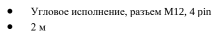
ESG 34AY0200

ESG 34AY0500 ESG 34AY1000 ESG 34AY2500

Кабели с разъемом M12, 4 pin, стандартное исполнение, IP67



- Прямое исполнение, разъем М12, 4 ріп
- 2 м
- 5 м
- Не экранированный
- Универсальный





- 5 м ESW 33AH0200 ESW 33AH0500 ESW 33AH1000 Не экранированный

Универсальный

www.baumer.com Описание Страница 10 из 11



Измерение электропроводности / CombiLyz

AFI4

AFI4-###0.#0#2.0###

Опции

Кабели с разъемом М12, 4 ріп, стандартное исполнение, ІР67



- Прямое исполнение, разъем М12, 4 ріп
- 2 M
- 5 M

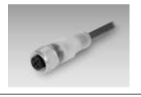
10 м

- Экранированный
- Универсальный
- Угловое исполнение, разъем М12, 4 ріп
- 2 M
- 5 M
- 10 M
- Экранированный
- Универсальный





- Прямое исполнение, разъем М12, 5 pin
- 2 м
- 5 M
- 10 м
- Экранированный
- Уличное исполнение



- Прямое исполнение, разъем М12, 5 pin
- 2 м
- 5 M
- Не экранированный
- Универсальный



- Прямое исполнение, разъем M12, 5 pin
- 2 M
- 5 M
- 10 M
- Экранированный
- Универсальный



- Угловое исполнение, разъем М12, 5 pin
- 2 M
- 5 M
- Не экранированный
- Универсальный

ESG 34CH0200G ESG 34CH0500G

ESG 34CH1000G

ESG 34AH0200G ESG 34AH0500G

ESG 34AH1000G

ESW 33AH0200G ESW 33AH0500G

ESW 33AH1000G

ESG 34CE0200G

ESG 34CE0500G ESG 34CE1000G

ESG 34CH0200 ESG 34CH0500

ESW 33CH0200 ESW 33CH0500