

AF15

AF15-####.#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-A и стандартов FDA, EHEDG
- Протокол обмена данными HART®



Технические характеристики

Характеристики электропроводности

Электропроводность	14 диапазонов на выбор
Мин. значение измеряемой электропроводности	50 мкСм/см
Диапазоны измерения (возможность выбора)	0 ... 500 мкСм/см 0 ... 1 мСм/см 0 ... 2 мСм/см 0 ... 3 мСм/см 0 ... 5 мСм/см 0 ... 10 мСм/см 0 ... 20 мСм/см 0 ... 30 мСм/см 0 ... 50 мСм/см 0 ... 100 мСм/см 0 ... 200 мСм/см 0 ... 300 мСм/см 0 ... 500 мСм/см 0 ... 1000 мСм/см
Макс. предел измерения	1000 мСм/см
Мин. предел измерения	500 мкСм/см
Макс. погрешность измерения	± 1.0 % FSR, 0 ... 1 мСм/см до 0 ... 500 мСм/см ± 1.5 % FSR, 0 ... 1000 мСм/см ± 1.5%FSR, 0 ... 500 мкСм/см
Эталонные условия для макс. погрешности измерения	Датчик и измерительный преобразователь при температуре окружающей среды 25° C
Эталонная температура	25 °C, передвижной
Повторяемость результатов	< 0.5 % FSR, > 1 мСм/см
Диапазон активной термокомпенсации	-20 ... 150 °C
Температурная компенсация	0.0 ... 5.0 % FSR/K, настраивается
Время реакции на скачок	≤ 2.0 с
Время выборки	≤ 0.4 с

Характеристики электропроводности

Температурный коэффициент (коэффициент изменения технологической температуры 25° C)	≤ 0.1 % FSR/K
Температурный коэффициент (коэффициент изменения технологической температуры 25° C) (0 ... 500 мкСм/см)	≤ 0.3 % FSR/K

Характеристики концентрации

Концентрация	4 заводских набора сред
HNO ₃ (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 линейаризации)

Характеристики температуры

Температура	Свободно программируемый диапазон
Диапазон измерения	-20 ... 150 °C
Тепловая постоянная времени, T90	≤ 15 с
Макс. погрешность измерения	± 0.4 K
Эталонные условия для макс. погрешности измерения	Датчик и измерительный преобразователь при температуре окружающей среды 25° C
Температурный коэффициент (коэффициент изменения технологической температуры 25° C)	≤ 0.0625 % FSR/K, AF15 с кабелем датчика длиной 2.5 м ≤ 0.075 % FSR/K, AF15 с кабелем датчика длиной 5 м ≤ 0.1 % FSR/K, AF15 с кабелем датчика длиной 10 м

Условия технологического процесса

Температура процесса	-20 ... 140 °C, постоянно 140 ... 150 °C, макс. t < 1 ч
Давление процесса	≤ 25 бар

AFI5

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

Технические характеристики

Условия технологического процесса

Условия СИП процесса < 60мин, при температуре среды до 150 °C

Технологическое присоединение

 Варианты присоединения G 1 А гигиенический
 Глубина погружения См.раздел "Размеры"
 Материал контактной части Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Natura
 Шероховатость поверхности Ra ≤ 0.8 мкм
 контактной части

Условия окружающей среды

 Рабочая температура -30 ... 80 °C , с сенсорным экраном DFON
 -40 ... 85 °C, без сенсорного экрана DFON
 Класс защиты (EN 60529) IP 67
 IP 69K , с соответствующим кабелем
 Влажность < 98 % RH , допускается конденсация
 Напряжение развязки 500 В перем.тока
 Колебания синусоидальные 1.0 мм р-р (2 ... 13.2 Гц), 0.7 g (13.2 ...
 (EN60068-2-6) 100 Гц), 1 октава / мин.

Выходной сигнал

 Электропроводность / Концентрация 4 ... 20 мА
 4 ... 20 мА , + HART®
 Температура 4 ... 20 мА
 Реле 2 реле встроены в дисплей
 Номинальный ток макс.100 мА
 Интерфейс IO-Link 1.1
 С модемом HART®
 С FlexProgrammer 9701

Интерфейс HART®

 Характеристики Универсальные команды
 Общие команды
 Команды для группы датчиков электропроводности
 Специальные команды прибора
 Для получения дополнительной информации см. Спецификацию полевого прибора HART
 Протокол HCF стандартный, ред.7

Интерфейс IO-Link

 Версия 1.1
 Профиль датчика Интеллектуальный датчик
 IODD Baumer-AFIx-20190110-IODD1.1.xml
 Тип порта Класс А
 Скорость передачи 38,4 кбод (COM2)
 Мин.длительность цикла 8,4 мс
 Кол-во обработанных данных 128 бит
 Режим SIO (режим последовательного ввода-вывода) Есть
 Данные процесса (циклический) Статус переключателя
 Сигнал аналогового выхода 1
 Сигнал аналогового выхода 2
 Температура
 Единицы измерения температуры
 Электропроводность
 Концентрация
 Фактический диапазон измерения

Интерфейс IO-Link

 Настраиваемые характеристики (нециклические) Режим измерения
 Калибровка датчика
 Калибровка среды
 Эталонная температура
 Температурная компенсация
 Параметры переключения
 Двойной канал Электропроводность/концентрация
 Двойной канал 2 Температура
 Двойной канал 3 Реле 1
 Двойной канал 4 Реле 2

Корпус

 Тип FlexHousing, Ø80 мм
 Разъемный, монтируется на стену
 Разъемный, монтируется в трубу
 Габаритные размеры См.раздел "Размеры"
 Материал AISI 304 (1.4301)

Кабель (AFI5)

 Длина кабеля 10.0 м
 5.0 м
 2.5 м
 Материал PUR (ППУ)
 Температура -40 ... 80 °C
 Минимальный радиус изгиба 40 мм

Электрическая схема

 Разъем (левый) M12-A, 5 контактов, нержавеющая сталь
 M16x1.5, пластик
 M16x1.5, нержавеющая сталь
 M20x1.5, пластик
 M20x1.5, нержавеющая сталь
 Разъем (правый) M16x1.5, пластик
 M16x1.5, нержавеющая сталь
 M20x1.5, пластик
 M20x1.5, нержавеющая сталь
 M12-A, 4 контакта, нержавеющая сталь, выход 4 ...20 мА
 M12-A, 8 контактов, нержавеющая сталь, 4... 20 мА + релейный выход

Электропитание

 Напряжение питания 15 ... 35 В постоянного тока
 18 ... 30 В постоянного тока , с IO-Link
 Потребляемый ток (без нагрузки) макс.150 мА
 Готовность к работе при подключении питания ≤ 10 с , без сенсорного экрана DFON
 ≤ 16 с, с сенсорным экраном DFON

Заводские настройки

 HART® Активирован
 IO-Link Отключен
 Режим выхода Электропроводность
 Диапазон электропроводности 1 0 ... 200 мСм/см
 Диапазон электропроводности 2 0 ... 20 мСм/см
 Диапазон электропроводности 3 0 ... 2 мСм/см
 Диапазон электропроводности 4 0 ... 500 мкСм/см
 Выход для температуры 0 ... 150 °C
 Затухание на выходе 0.00 с

AFI5

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

Технические характеристики

Заводские настройки

Диапазон компенсации температуры 1-4	2.00 % FSR/K
Нижний предел выходного тока	3.70 мА
Верхний предел выходного тока	21.00 мА

Соответствие требованиям и разрешения

Электромагнитная совместимость	EN 61326-1
Гигиена	3-A (74-07) EHEDG EL класс I FDA (21 CFR 177.2415)

Условия эксплуатации

Диапазон измерения	Макс.погрешность измерения		Электропроводность	Тип среды	Среда
0 ... 500 мкСм/см	1,5 % FSR	7,5 мкСм/см	55 нСм/см		
0 ... 1 мСм/см	1,0 % FSR	10 мкСм/см	1 мкСм/см	Чистая вода	
0 ... 2 мСм/см	1,0 % FSR	20 мкСм/см	10 мкСм/см	Техническая вода	
0 ... 3 мСм/см	1,0 % FSR	30 мкСм/см	600 мкСм/см	Пища и напитки	Питьевая вода
0 ... 5 мСм/см	1,0 % FSR	50 мкСм/см			1 мСм/см
0 ... 10 мСм/см	1,0 % FSR	100 мкСм/см	Молоко		
0 ... 20 мСм/см	1,0 % FSR	200 мкСм/см	Апельсиновый сок		
0 ... 30 мСм/см	1,0 % FSR	300 мкСм/см	10 мСм/см	Процесс	Яблочный сок
0 ... 50 мСм/см	1,0 % FSR	500 мкСм/см			100 мСм/см
0 ... 100 мСм/см	1,0 % FSR	1 мСм/см	100 мСм/см		Соляная кислота
0 ... 200 мСм/см	1,0 % FSR	2 мСм/см	1000 мСм/см		Гидроксид натрия
0 ... 300 мСм/см	1,0 % FSR	3 мСм/см			
0 ... 500 мСм/см	1,0 % FSR	5 мСм/см			
0 ... 1000 мСм/см	1,5 % FSR	15 мСм/см			



Дисплей

Тип панели	Графический ЖК-дисплей FSTN
Диапазон индикации	-9999 ... 99999
Макс. высота символа	22 мм
Материал	Поликарбонат

Данные, настраиваемые пользователем

Индикация ошибок/предупреждений	Индивидуально настраиваемый дисплей и фон белого, зеленого или красного цвета, постоянный или мигающий свет. Настраиваемые пределы диапазона.
Описание среды	Задается пользователем, например "МОЛОКО", "ВОДА", "ЩЕЛОЧЬ"
Единицы измерения	мкСм/см мСм/см % °C °F
Единицы измерения, устанавливаемые пользователем	матрица 8 × 20 пикселей

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды	-30 ... 80 °C
Оптимальная считываемость температурного диапазона	-10 ... 70 °C
Класс защиты (EN60529)	IP 67 IP 69 K

Входной сигнал

Входной сигнал от измерительного преобразователя	Цифровой, двухсторонняя связь между измерит.преобразователем и дисплеем
Период обновления	макс. ≤ 1с, 0,3 с, обычный

Реле

Контакты	2 твердотельных реле
Макс.ток нагрузки	75 мА
Макс. коммутационное напряжение	60 В

AFI5

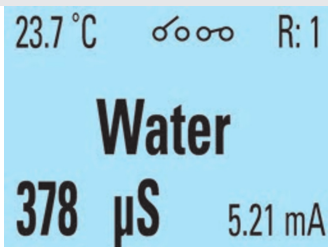
AFI5-####.#0#4.1###

Дисплей

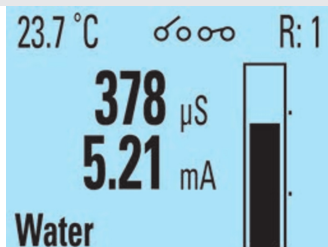
Изменяемые окна дисплея



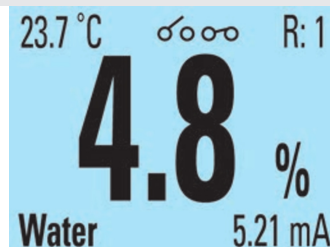
Электропроводность и подробности



Среда и подробности



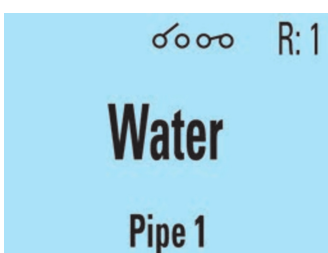
Гистограмма со значениями



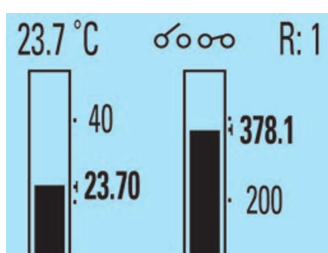
Концентрация и подробности



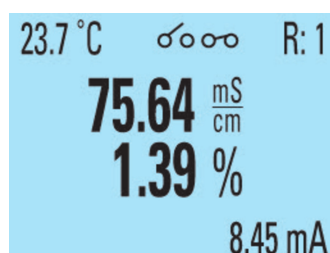
Электропроводность и точка измерения



Среда и точка измерения



Гистограмма с температурой



Электропроводность, концентрация и подробности



Белый фон



Зеленый фон



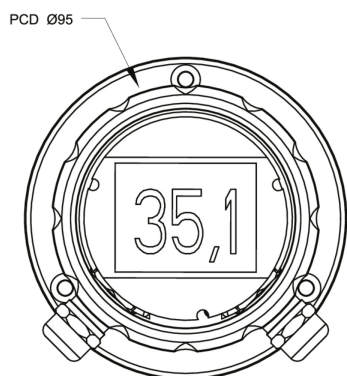
Красный фон



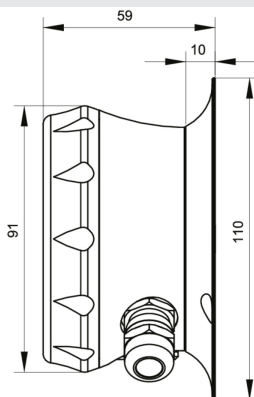
Красный фон и сообщение об ошибке

Размеры (мм)

Корпус



Корпус FlexHousing, монтируемый на стену, вид спереди



Корпус FlexHousing, монтируемый на стену, вид сбоку



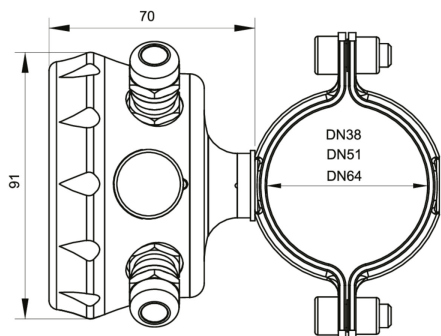
Корпус FlexHousing, монтируемый в трубу, вид спереди

AF15

AF15-####.#0#4.1###

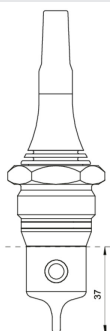
Размеры (мм)

Корпус

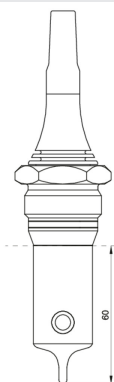


Корпус FlexHousing, монтируемый в трубу, вид сбоку

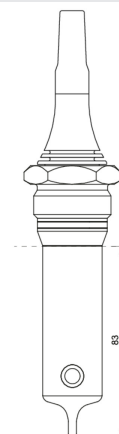
Технологическое присоединение



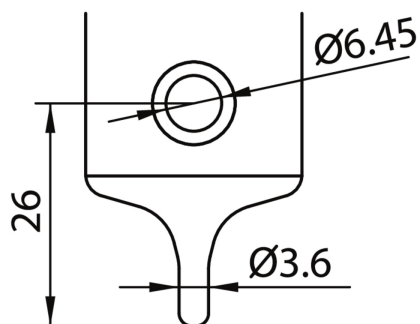
G 1 A гигиенический (BCID: A04), ПЭЭК,
37 мм



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



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



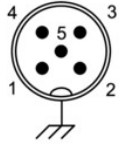
Наконечник датчика со
встроенным сенсорным
элементом Pt100

AFI5

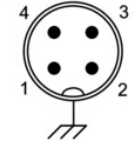
AFI5-####.#0#4.1###

Электрическое соединение

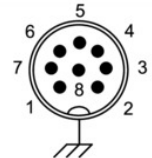
M12-A, 5-pin



M12-A, 4-pin



M12-A, 8-pin



Соединение, левая сторона (вид спереди): M12-A, 5 контактов

Функция	Контакт
+Vs Электропитание + 15 ... 35 В пост.тока	1
GND (0 V) Электропитание - 15 ... 35 В пост.тока	3
lout1+ Электропроводность + 4 ... 20 мА	4
lout- Электропроводность - 4 ... 20 мА	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 проводка
+Vs Электропитание + 15 ... 35 В пост.тока	BN
GND (0 V) Электропитание - 15 ... 35 В пост.тока	BU
lout1+ Электропроводность + 4 ... 20 мА	BK
lout- Электропроводность - 4 ... 20 мА	WH
IO-Link IO-Link / SW	GY

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

Соединение, правая сторона (вид спереди): M12-A, 4 контакта

Функция	Контакт
lout2+ Температура + 4 ... 20 мА	4
lout- Температура - 4 ... 20 мА	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.

Соединение, правая сторона (вид спереди): M12-A, 8 контактов

Функция	Контакт
lout2+ Температура + 4 ... 20 мА	2
lout- Температура - 4 ... 20 мА	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 мА	BN
lout- Температура - 4 ... 20 мА	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

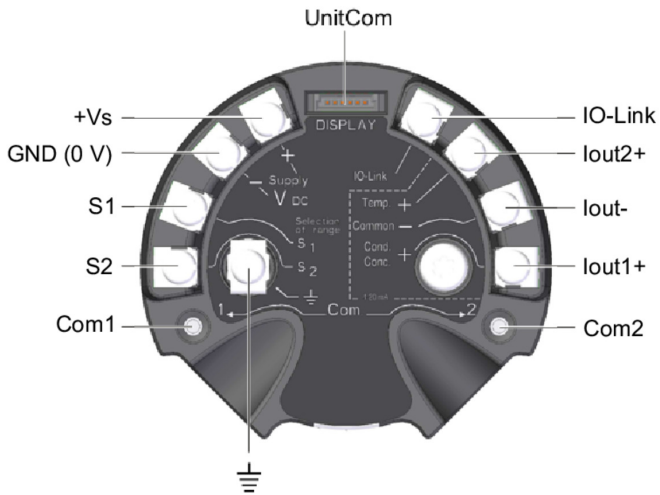
lout - подключается как общий минусовой выход для сигнала электропроводности/концентрации и температуры.

AFI5

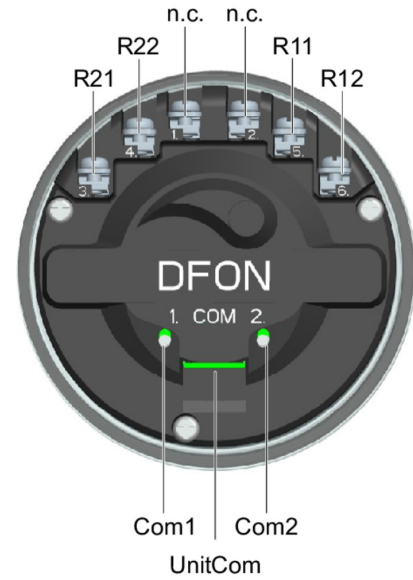
AFI5-####.#0#4.1###

Электрическое соединение

Назначение клемм измерительного преобразователя

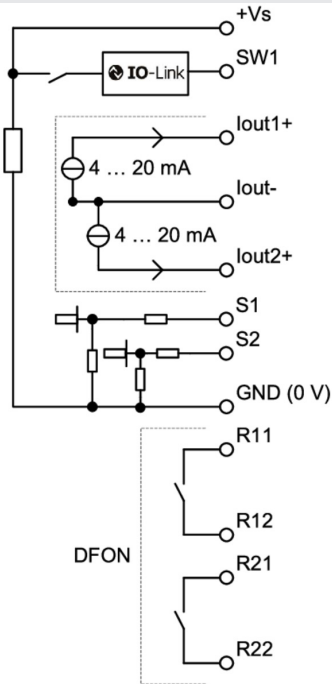


Назначение клемм дисплея DFON



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

Схема замещения при коммутации



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

ZPH1-5213



- 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

ZPH1-5216



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

ZPH1-5233



- 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

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

ZPH3-5254



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

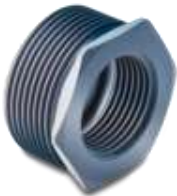
ZPH3-5255

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 A 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 бар
- 3-A

ZPW3-526



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

ZPW3-527

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
- Латунь
- 40 бар

ZPX6-66

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



- Прямое исполнение, разъем M12, 4 pin
- 2 м
- 5 м
- 10 м
- 25 м
- Не экранированный
- Пищевая промышленность

ESG 34AY0200
ESG 34AY0500
ESG 34AY1000
ESG 34AY2500



- Угловое исполнение, разъем M12, 4 pin
- 2 м
- 5 м
- 10 м
- 25 м
- Не экранированный
- Пищевая промышленность

ESW 33AY0200
ESW 33AY0500
ESW 33AY1000
ESW 33AY2500

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



- Прямое исполнение, разъем M12, 4 pin
- 2 м
- 5 м
- 10 м
- Не экранированный
- Универсальный

ESG 34AH0200
ESG 34AH0500
ESG 34AH1000

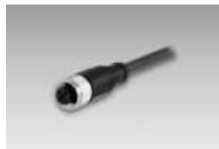


- Угловое исполнение, разъем M12, 4 pin
- 2 м
- 5 м
- 10 м
- Не экранированный
- Универсальный

ESW 33AH0200
ESW 33AH0500
ESW 33AH1000

Опции

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



- Прямое исполнение, разъем M12, 4 pin
- 2 м
- 5 м
- 10 м
- Экранированный
- Универсальный

ESG 34AH0200G
ESG 34AH0500G
ESG 34AH1000G



- Угловое исполнение, разъем M12, 4 pin
- 2 м
- 5 м
- 10 м
- Экранированный
- Универсальный

ESW 33AH0200G
ESW 33AH0500G
ESW 33AH1000G

Кабели с разъемом M12, 5 pin, стандартное исполнение, IP67K



- Прямое исполнение, разъем M12, 5 pin
- 2 м
- 5 м
- 10 м
- Экранированный
- Уличное исполнение

ESG 34CE0200G
ESG 34CE0500G
ESG 34CE1000G



- Прямое исполнение, разъем M12, 5 pin
- 2 м
- 5 м
- Не экранированный
- Универсальный

ESG 34CH0200
ESG 34CH0500



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

ESG 34CH0200G
ESG 34CH0500G
ESG 34CH1000G



- Угловое исполнение, разъем M12, 5 pin
- 2 м
- 5 м
- Не экранированный
- Универсальный

ESW 33CH0200
ESW 33CH0500