

Электронное реле давления с индикатором Модель PSD-4

WIKА типовой лист PE 81.86



Применение

- металлообрабатывающие станки
- гидравлические и пневматические системы
- насосы и компрессоры
- машиностроение специального назначения

Особенности

- Наглядный, прочный цифровой индикатор
- Интуитивно-понятное меню и быстрое конфигурирование
- Простые и разнообразные варианты монтажа
- Конфигурируемые и масштабируемые выходные сигналы

Описание

Лидер по конструкции и функциональности

Реле давления модели PSD-4 является дальнейшим развитием модели PSD-30, получившей награду международного конкурса дизайна "iF product design award" за свои исключительные характеристики. Высокая точность 0,5%, свободно конфигурируемые выходные сигналы (PNP/NPN, 4 ... 20 мА/0 ... 10 В), диапазон перестройки аналогового выхода 5:1 в сочетании с великолепной функцией самодиагностики делают модель PSD-4 превосходным решением для автоматизации технологических процессов.

Устанавливается в соответствии с пожеланиями заказчика

Модель PSD-4 может устанавливаться самыми разнообразными способами в зависимости от конкретных условий. Благодаря возможности практически неограниченного поворота цифрового дисплея относительно корпуса более чем на 300° его положение может регулироваться независимо от положения электрических соединений. Поэтому цифровой дисплей всегда можно установить так, чтобы он был направлен в сторону оператора, а кабельный ввод M12 x 1 расположить в соответствии с требуемой ориентацией кабеля.



Электронное реле давления, модель PSD-4

Высокое качество

При разработке семейства реле Wika огромное внимание уделяется надежности конструкции и выбору соответствующих материалов, применяемых в машиностроении. Именно поэтому корпус и электрический разъем изготовлены из нержавеющей стали. Это позволяет практически исключить перетяжку или обрыв в разьеме.

IO-Link 1.1

При наличии дополнительного выходного сигнала в соответствии с коммуникационным стандартом IO-Link модель PSD-4 обеспечивает простую интеграцию в современные системы автоматизации. IO-Link обеспечивает более простую и быструю установку, конфигурирование и функциональность модели PSD-4.

Диапазоны измерения

Избыточное давление								
бар	0 ... 0,4 ¹⁾	0 ... 0,6 ¹⁾	0 ... 1 ¹⁾	0 ... 1,6 ¹⁾	0 ... 2,5	0 ... 4	0 ... 6	0 ... 10
	0 ... 16	0 ... 25	0 ... 40	0 ... 60	0 ... 100	0 ... 160	0 ... 250	0 ... 400
	0 ... 600	0 ... 1000						
ф/кв. дюйм	0 ... 10 ¹⁾	0 ... 15 ¹⁾	0 ... 25 ¹⁾	0 ... 30 ¹⁾	0 ... 50	0 ... 100	0 ... 160	0 ... 200
	0 ... 300	0 ... 500	0 ... 1000	0 ... 1500	0 ... 2000	0 ... 3000	0 ... 5000	0 ... 7500

Абсолютное давление								
бар	0 ... 0,4 ¹⁾	0 ... 0,6 ¹⁾	0 ... 1 ¹⁾	0 ... 1,6 ¹⁾	0 ... 2,5	0 ... 4	0 ... 6	0 ... 10
	0 ... 16	0 ... 25						
ф/кв. дюйм	0 ... 10 ¹⁾	0 ... 15 ¹⁾	0 ... 25 ¹⁾	0 ... 30 ¹⁾	0 ... 50	0 ... 100	0 ... 160	0 ... 200
	0 ... 300							

Мановакууметрическое давление								
бар	-1 ... 0 ¹⁾	-1 ... +0,6 ¹⁾	-1 ... +1,5	-1 ... +3	-1 ... +5	-1 ... +9	-1 ... +15	-1 ... +24
ф/кв. дюйм	-14,5 ... 0 ¹⁾	-14,5 ... +15 ¹⁾	-14,5 ... +30	-14,5 ... +50	-14,5 ... +100	-14,5 ... +160	-14,5 ... +200	-14,5 ... +300

1) Технологическое присоединение G1/2 не производится с открытой мембраной

Указанные диапазоны измерения также могут быть в кг/см² и МПа.

По запросу имеется возможность установки специальных диапазонов измерения между от 0 ... 0,4 до 0 ... 1000 бар (от 0 ... 10 до 0 ... 7500 фунтов на кв. дюйм).

При использовании специальных диапазонов измерения снижается долговременная стабильность и увеличиваются температурные ошибки.

Защита от перегрузки

Защита от перегрузки определяется типом используемого чувствительного элемента. В зависимости от выбранного технологического присоединения и типа уплотнения на параметры защиты от перегрузок накладываются определенные ограничения.

≤ 600 бар (< 8000 ф/кв. дюйм): в 2 раза
> 1000 бар (≥ 8000 ф/кв. дюйм): в 1,5 раза

Повышенная перегрузочная способность (дополнительно)

При использовании повышенной перегрузочной способности меняется температурная ошибка, шумовой сигнал и долговременная стабильность.

Защита от вакуума

Да

Цифровой индикатор

14-сегментный ЖКИ, красного цвета, 4-разрядный, размер символа 9 мм (0,35 дюйма)

Индикатор можно поворачивать электронным способом на 180°

Выходные сигналы

Коммутирующий выход		Аналоговый сигнал
SP1	SP2	
PNP/NPN	-	4 ... 20 мА (3-проводная схема)
PNP/NPN	-	0 ... 10 В пост. тока (3-проводная схема)
PNP/NPN	-	4 ... 20 мА / 0 ... 10 В пост. тока (3-проводная схема)
PNP/NPN	PNP/NPN	-
PNP/NPN	PNP/NPN	4 ... 20 мА (3-проводная схема)
PNP/NPN	PNP/NPN	0 ... 10 В пост. тока (3-проводная схема)
PNP/NPN	PNP/NPN	4 ... 20 мА / 0 ... 10 В пост. тока (3-проводная схема)

Коммутирующие выходы конфигурируются как PNP или NPN. Функцию переключения между 4 ... 20 мА / 0 ... 10 В пост. тока можно заказать дополнительно.

IO-Link, версия 1.1 (опционально)

Для всех выходных сигналов дополнительно имеется возможность использования коммуникационного стандарта IO-Link.

Подстройка смещения нуля

макс. 3 % от шкалы

Демпфирование аналогового выхода/ коммутирующих выходов

конфигурируется от 0 мс ... 65 с

Время включения

1 с

Пороги переключения

Точка переключения 1 и точка переключения 2 настраиваются независимо друг от друга

Функции переключения

Нормально разомкнутый, нормально замкнутый, функция окна, функция гистерезиса
Свободно регулируемый

Напряжение переключения

Питание - 1 В

Ток переключения

макс. 250 мА

Время установления сигнала/время отклика

Аналоговый сигнал: ≤ 5 мс

Коммутирующий выход: ≤ 5 мс

Нагрузка

Аналоговый сигнал
4 ... 20 мА: ≤ 500 Ом

Аналоговый сигнал 0 ... 10 В > макс. напряжение на пост. тока: выходе / 1 мА

Срок службы

100 миллионов циклов переключения

Напряжение питания

Питание

15 ... 35 В пост. тока

Потребление тока

макс. 45 мА для версий без выходного сигнала 4 ... 20 мА
макс. 70 мА для версий с выходным сигналом 4 ... 20 мА

Общее потребление тока

макс. 600 мА, включая ток переключения

Характеристики погрешности

Погрешность, аналоговый сигнал

≤ ±0,5 % от шкалы

включая нелинейность, гистерезис, смещение нуля и отклонение конечного значения (соответствует ошибке измерения по IEC 61298-2).

■ Невоспроизводимость:

≤ 0,1 % от шкалы (IEC 61298-2)

■ Долговременный дрейф:

≤ ±0,1 % от шкалы (IEC 61298-2)

≤ ±0,2 % от шкалы (IEC 61298-2) для диапазонов измерения ≤ 0,6 бар / 10 ф/кв. дюйм, технологическое присоединение с монтажом заподлицо, повышенная перегрузочная способность

Масштабирование сигнала

Аналоговый выходной сигнал свободно масштабируется в диапазоне 5:1.

При установке диапазона перенастройки происходит пропорциональное увеличение отклонения результатов измерения температурной ошибки.

Погрешность, коммутирующий выход

≤ ±0,5 % от шкалы

Температурная ошибка в номинальном температурном диапазоне

максимум: ≤ ±1,5 % от шкалы

максимум: ≤ ±2,5 % от шкалы для версий с повышенной перегрузочной способностью и с технологическим присоединением, монтируемым заподлицо

Температурные коэффициенты в номинальном температурном диапазоне

Средний темп. коэф. нуля: ≤ ±0,16 % от шкалы/10 К

Средний темп. коэф. шкалы: ≤ ±0,16 % от шкалы/10 К

Нормальные условия измерения (в соответствии с IEC 61298-1)

Температура: 15 ... 25 °C (59 ... 77 °F)

Атмосферное давление: 860 ... 1060 мбар

(12,5 ... 15,4 ф/кв. дюйм)

Влажность: 45 ... 75 % относит. влажности

Номинальное технологическое присоединение

положение: снизу

Питание: 24 В пост. тока

Нагрузка: см. выходные сигналы

Условия эксплуатации

Допустимые диапазоны температуры

Измеряемая среда: -20 ... +85 °C (-4 ... +185 °F)
Окружающая среда: -20 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
Хранение: -20 ... +70 °C (-4 ... +158 °F)
Номинальная температура: 0 ... 80 °C (32 ... 176 °F)

Влажность

45 ... 75 % относит. влажности

Устойчивость к вибрации

20 г, 10 ... 2000 Гц (IEC 60068-2-6, при резонансе)

Ударопрочность

50 г, 6 мс (IEC 60068-2-27, механическая)

Срок службы, механическая часть

100 миллионов циклов нагрузки (10 миллионов циклов нагружения для диапазонов измерения > 600 бар/7500 ф/кв. дюйм)

Пылевлагозащита

IP65 и IP67

Указанный класс пылевлагозащиты (в соответствии с IEC 60529) применим только, когда прибор монтируется с использованием ответной части соединителя, имеющей соответствующую степень пылевлагозащиты.

Монтажное положение

любое

Технологические присоединения

Стандарт	Размер резьбы	Ограничение по перегрузке	Уплотнение
DIN 3852-E	G ¼ A	1000 бар (14500 ф/кв. дюйм)	Бутадиен нитрильный каучук (NBR) (дополнительно: без уплотнения, фторкаучук FPM/FKM)
	G ½ A	1000 бар (14500 ф/кв. дюйм)	Бутадиен нитрильный каучук (NBR) (дополнительно: без уплотнения, фторкаучук FPM/FKM)
EN 837	G ⅜ B	400 бар (5,800 ф/кв. дюйм)	Без уплотнения (дополнительно: медь, нержавеющая сталь)
	G ¼ B ¹⁾	1000 бар (14500 ф/кв. дюйм)	Без уплотнения (дополнительно: медь, нержавеющая сталь)
	G ¼ внутренняя резьба ¹⁾	1000 бар (14500 ф/кв. дюйм)	-
	G ½ B ¹⁾	1000 бар (14500 ф/кв. дюйм)	Без уплотнения (дополнительно: медь, нержавеющая сталь)
ANSI/ASME B1.20.1	¼ NPT ¹⁾	1000 бар (14500 ф/кв. дюйм)	-
	½ NPT ¹⁾	1000 бар (14500 ф/кв. дюйм)	-
ISO 7	R ¼ ¹⁾	1000 бар (14500 ф/кв. дюйм)	-
KS	PT ¼ ¹⁾	1000 бар (14500 ф/кв. дюйм)	-
-	G ¼ внутренняя резьба (Ergo совместимые)	1000 бар (14500 ф/кв. дюйм)	-
	G ½ B с монтажом заподлицо	1000 бар (14500 ф/кв. дюйм)	Бутадиен нитрильный каучук (NBR) (дополнительно: фторкаучук FPM/FKM)

¹⁾ подходит для версии без кислорода, масла и смазочных материалов.

Другие присоединения по запросу.

Ограничитель (опционально)

Для применений, в которых могут произойти скачки давления, рекомендуется использование ограничителя. Ограничитель сужает отверстие для отбора давления до 0,3 мм и таким образом увеличивает стойкость к скачкам давления.

Материалы

Детали, имеющие контакт с измеряемой средой

< 10 бар (150 ф/кв. дюйм): 316L
≥ 10 бар (150 ф/кв. дюйм): 316L, дисперсионно-твердеющая сталь

Детали, не контактирующие с измеряемой средой

Корпус: 304
Клавиатура: TPE-E
Стекло индикатора: поликарбонат
Индикаторная головка: смесь поликарбонат+ABS

Среда, передающая давление:

Синтетическое масло для всех диапазонов измерения избыточного давления < 10 бар (150 ф/кв. дюйм) ¹⁾, все диапазоны измерения абсолютного давления и версии с технологическим присоединением, монтируемым заподлицо.

¹⁾ < 16 бар (250 ф/кв. дюйм) с повышенной перегрузочной способностью

Дополнительно для особых сред

- Без масел и смазочных материалов: остаточный углеводород: < 1000 мг/м²
 - Без кислорода, масел и смазочных материалов: остаточный углеводород: < 200 мг/м²
- Упаковка: защитная крышка на технологическом присоединении
Макс. допустимая температура -20...+60 °C (-4...+140 °F)
Имеющиеся диапазоны измерения:
от 0 ... 10 до 0 ... 1000 бар
(от 0 ... 150 до 0 ... 7500 ф/кв. дюйм)
от -1 ... 9 до -1 ... 24 бар
(от -14,5 ... 160 до -14,5 ... 300 ф/кв. дюйм)
Поставляется с завода-изготовителя без уплотнения
Информация об имеющихся технологических присоединениях приведена в разделе "Технологические присоединения"

Электрические соединения

Соединения

- Круглый разъем M12 x 1 (4-штырьковый)
- Круглый разъем M12 x 1 (5-штырьковый) ¹⁾

1) Только для варианта с двумя коммутирующими выходами и дополнительным аналоговым сигналом

Электробезопасность

Сопротивление короткого замыкания: S+ / SP1 / SP2 вместо U-

Защита от обратной полярности: U+ вместо U-

Напряжение изоляции: 500 В пост. тока

Защита от перегрузки по напряжению: 40 В пост. тока

Схемы соединений




Круглый разъем M12 x 1 (4-штырьковый)		
	U+	1
	U-	3
	S+	2
	SP1 / C	4
	SP2	2

Круглый разъем M12 x 1 (5-штырьковый)		
	U+	1
	U-	3
	S+	5
	SP1 / C	4
	SP2	2

Условные обозначения:

- U+ Положительная клемма питания
- U- Отрицательная клемма питания
- SP1 Коммутирующий выход 1
- SP2 Коммутирующий выход 2
- C Коммуникация IO-Link
- S+ Аналоговый выход

Нормативные документы

Логотип	Описание	Страна
	Сертификат соответствия EU <ul style="list-style-type: none">■ Директива по электромагнитной совместимости■ Директива по оборудованию, работающему под давлением■ Директива RoHS	Европейский союз
	EAC <ul style="list-style-type: none">■ Директива по электромагнитной совместимости	Евразийское экономическое сообщество
	UL Безопасность (например, электробезопасность, избыточное давление, ...)	США и Канада

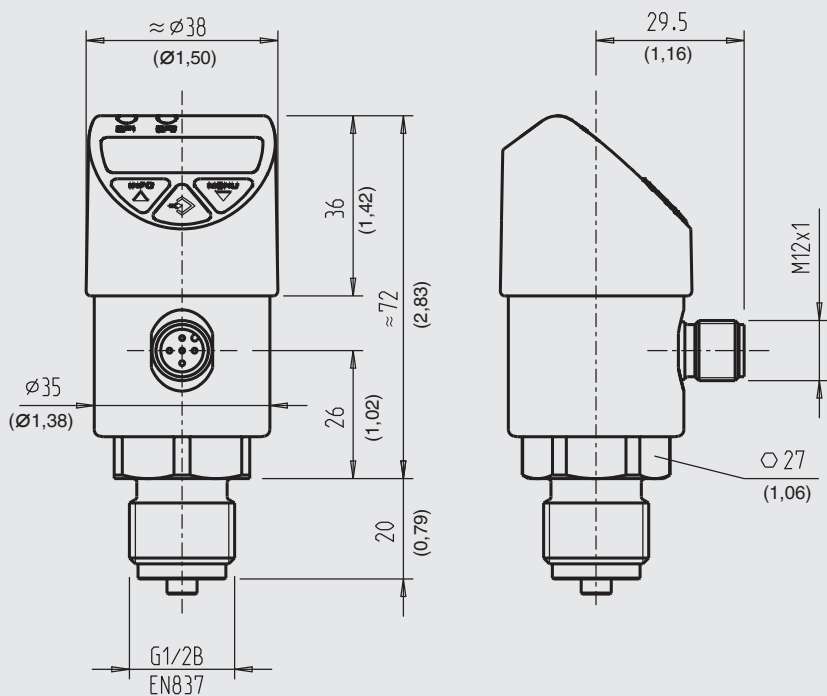
Информация производителя и сертификаты

Логотип	Описание
	Директива RoHS, Китай
	Среднее время наработки на отказ > 100 лет

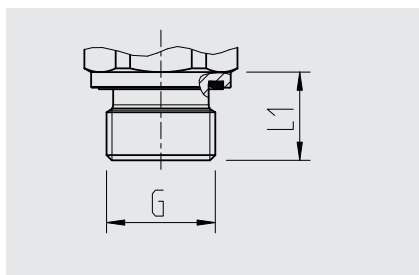
Нормативные документы и сертификаты приведены на веб-сайте

Размеры, мм (дюймы)

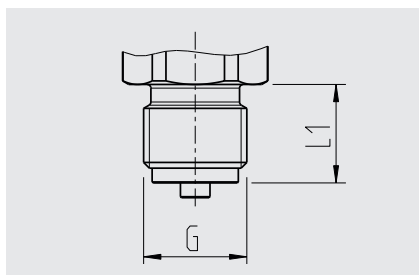
Реле давления с круглым соединителем M12 x 1 (4-штырьковый и 5-штырьковый)



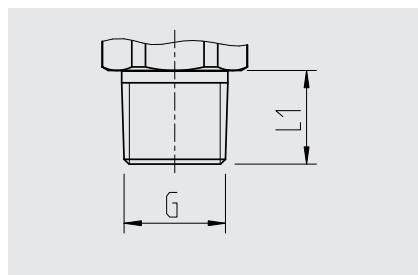
Масса: приблизит. 220 г (7,76 унции)



G	L1
G 1/4 A DIN 3852-E	14 (0,55)
G 1/2 A DIN 3852-E	17 (0,67)



G	L1
G 1/4 B EN 837	13 (0,51)
G 1/2 B EN 837	20 (0,79)



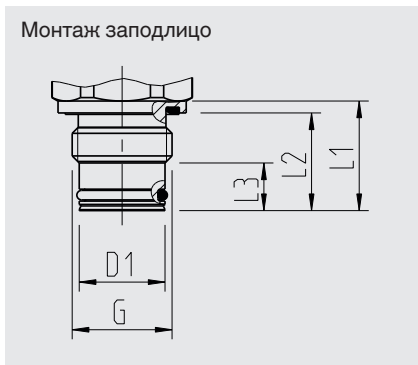
G	L1
1/4 NPT	13 (0,51)
1/2 NPT	19 (0,75)
R 1/4	13 (0,51)
PT 1/4	13 (0,51)



G	L1	L2	L3	D1
G 1/4 ¹⁾	20 (0,79)	15 (0,59)	12 (0,47)	∅ 25 (0,98)



G	L1	L2	L3	D1
G 1/4 EN 837	20 (0,79)	13 (0,51)	10 (0,39)	∅ 25 (0,98)




G	L1	L2	L3	D1
G 1/2 B ²⁾	23 (0,91)	20,5 (0,81)	10 (0,39)	∅ 18 (0,71)



1) Еггето совместимые

2) Рекомендуется использовать сварную муфту с контррезьбой (см. дополнительное оборудование)


Дополнительное оборудование и запасные детали

Приварная муфта для технологического присоединения с открытой мембраной		
	Описание	Код заказа
	G ½ В внутренняя резьба, наружный диаметр 50 мм (2 дюйма), материал 1.4571	1192299


Уплотнения		
	Описание	Код заказа
	Бутадиен нитрильный каучук (NBR) профилированное уплотнение G ¼ A DIN 3852-E	1537857
	Фторкаучук FPM/FKM профилированное уплотнение G ¼ A DIN 3852-E	1576534
	Бутадиен нитрильный каучук (NBR) профилированное уплотнение G ½ A DIN 3852-E	1039067
	Фторкаучук FPM/FKM профилированное уплотнение G ½ A DIN 3852-E	1039075
	Медь G ¼ В EN 837	11250810
	Нержавеющая сталь G ¼ В EN 837	11250844
	Медь G ½ В EN 837	11250861
Нержавеющая сталь G ½ В EN 837	11251042	

Соединители с литым кабелем				
	Описание	Диапазон температуры	Кабель диаметр	Код заказа
	Прямой, обрезается до нужной длины, 4-штырьковый, 2 м (6,6 фута) кабель с полиуретановой изоляцией, внесен в список UL, IP67	-20 ... +80 °C (-4 ... 176 °F)	4,5 мм (0,18 дюйма)	14086880
	Прямой, обрезается до нужной длины, 4-штырьковый, 5 м (16,4 фута) кабель с полиуретановой изоляцией, внесен в список UL, IP67	-20 ... +80 °C (-4 ... 176 °F)	4,5 мм (0,18 дюйма)	14086883
	Прямой, обрезается до нужной длины, 4-штырьковый, 10 м (32,8 фута) кабель с полиуретановой изоляцией, внесен в список UL, IP67	-20 ... +80 °C (-4 ... 176 °F)	4,5 мм (0,18 дюйма)	14086884
	Прямой, обрезается до нужной длины, 5-штырьковый, 2 м (6,6 фута) кабель с полиуретановой изоляцией, внесен в список UL, IP67	-20 ... +80 °C (-4 ... 176 °F)	5,5 мм (0,22 дюйма)	14086886
	Прямой, обрезается до нужной длины, 5-штырьковый, 5 м (16,4 фута) кабель с полиуретановой изоляцией, внесен в список UL, IP67	-20 ... +80 °C (-4 ... 176 °F)	5,5 мм (0,22 дюйма)	14086887
	Прямой, обрезается до нужной длины, 5-штырьковый, 10 м (32,8 фута) кабель с полиуретановой изоляцией, внесен в список UL, IP67	-20 ... +80 °C (-4 ... 176 °F)	5,5 мм (0,22 дюйма)	14086888
	Угловой, обрезается до нужной длины, 4-штырьковый, 2 м (6,6 фута) кабель с полиуретановой изоляцией, внесен в список UL, IP67	-20 ... +80 °C (-4 ... 176 °F)	4,5 мм (0,18 дюйма)	14086889
	Угловой, обрезается до нужной длины, 4-штырьковый, 5 м (16,4 фута) кабель с полиуретановой изоляцией, внесен в список UL, IP67	-20 ... +80 °C (-4 ... 176 °F)	4,5 мм (0,18 дюйма)	14086891
	Угловой, обрезается до нужной длины, 4-штырьковый, 10 м (32,8 фута) кабель с полиуретановой изоляцией, внесен в список UL, IP67	-20 ... +80 °C (-4 ... 176 °F)	4,5 мм (0,18 дюйма)	14086892
	Угловой, обрезается до нужной длины, 5-штырьковый, 2 м (6,6 фута) кабель с полиуретановой изоляцией, внесен в список UL, IP67	-20 ... +80 °C (-4 ... 176 °F)	5,5 мм (0,22 дюйма)	14086893
	Угловой, обрезается до нужной длины, 5-штырьковый, 5 м (16,4 фута) кабель с полиуретановой изоляцией, внесен в список UL, IP67	-20 ... +80 °C (-4 ... 176 °F)	5,5 мм (0,22 дюйма)	14086894
	Угловой, обрезается до нужной длины, 5-штырьковый, 10 м (32,8 фута) кабель с полиуретановой изоляцией, внесен в список UL, IP67	-20 ... +80 °C (-4 ... 176 °F)	5,5 мм (0,22 дюйма)	14086896

**Радиатор для G ½ с внутренней резьбой / G ½ с наружной резьбой в соответствии с EN 837
(для приборов с технологическим присоединением G ½ В в соответствии с EN-837)**

	Описание	Код заказа
	Макс. температура измеряемой среды 150 °C (302 °F) при температуре окружающей среды макс. 30 °C (86 °F) Макс. рабочее давление 600 бар (8700 ф/кв. дюйм)	14109813
	Макс. температура измеряемой среды 200 °C (392 °F) при температуре окружающей среды макс. 30 °C (86 °F) Макс. рабочее давление 600 бар (8700 ф/кв. дюйм)	14109815

Монтажный кронштейн прибора

	Описание	Код заказа
	Монтажный кронштейн для модели PSD-4, алюминий, для настенного монтажа	11467887

Информация для заказа

Модель / Диапазон измерения / Выходной сигнал / Дополнительные варианты для особых сред / Технологическое присоединение / Уплотнение

© 04/2017 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, все права защищены.

Спецификации, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент публикации данного документа.

Возможны технические изменения характеристик и материалов.