

Компактный переключатель дифференциального давления Модели DC, DCC

WIKA типовой лист PV 35.40



Серия Process Compact



Переключатель дифференциального давления,
модель DC

Применение

- Контроль дифференциального давления и управление процессами
- Критичные с точки зрения безопасности применения КИПиА, особенно в химической и нефтехимической, нефтегазовой промышленности, на электростанциях, включая атомные, в системах водоподготовки и очистки сточных вод, горнодобывающей отрасли
- Для газообразных, жидких и агрессивных сред, а также для эксплуатации в агрессивной окружающей среде
- Контроль фильтров и уровня

Особенности

- Для коммутации электрических нагрузок не требуется источник питания
- Прочный корпус переключателя из алюминиевого сплава или нержавеющей стали 316L, IP66, NEMA 4X
- Диапазоны уставки от 0 ... 160 мбар до 0 ... 40 бар при высоком статическом и высоком с одной стороны давлении до 250 бар
- Имеется защита от воспламенения типа Ex ia
- 1 уставка, SPDT или DPDT, высокая коммутируемая мощность до 250 В перем. тока, 15 А

Описание

Данные высококачественные переключатели дифференциального давления предназначены для применений, связанных с обеспечением безопасности. Высокое качество изделий и производство в соответствии с ISO 9001 обеспечивают надежный контроль установки. В процессе производства все 100% переключателей на каждом этапе отслеживаются программой контроля качества.

Для обеспечения максимальной гибкости эксплуатации переключатели дифференциального давления оснащены микропереключателями, допускающими непосредственную коммутацию электрических нагрузок до 250 В перем. тока, 10 А.

Для маломощных нагрузок, например ПЛК, в качестве опции могут использоваться микропереключатели с заполнением аргоном и позолоченными контактами. Все части, контактирующие с измеряемой средой, стандартно изготавливаются из нержавеющей стали. Для применений со специальными требованиями, предъявляемыми к частям, контактирующим с измеряемой средой, имеется версия из Monel®.

Благодаря использованию мембранный измерительной системы переключатель дифференциального давления модели DC является максимально прочным и обеспечивает оптимальные рабочие и высочайшие метрологические характеристики с невоспроизводимостью менее 1 % от шкалы.

Технологическое присоединение с расстоянием между центрами портов 54 мм с присоединением снизу обеспечивает простоту монтажа на стандартном вентильном блоке.

Стандартное исполнение

Измерительная система

Двойная мембрана с передаточным валом, без уплотнительных элементов

Корпус переключателя

- Алюминиевый сплав, не содержащий меди, с покрытием эпоксидной смолой
- Нержавеющая сталь 316L (только для модели DC)

Защита от несанкционированного доступа
Табличка из нержавеющей стали с лазерной гравировкой

Пылевлагозащита

IP66 по EN/МЭК 60529, NEMA 4X

Допустимая температура

Окружающая среда T_{amb} : -30 ... +85 °C

Измеряемая среда T_M : -30 ... +85 °C

Переключающий контакт

Микропереключатели с фиксированной зоной нечувствительности

- 1 x SPDT (однополюсный контакт)
- 1 x DPDT (двуходильный контакт)

Функция DPDT реализована с помощью 2 одновременно срабатывающих SPDT-микропереключателей в пределах 2 % от диапазона.

Версия контакта	Макс. значения электрических характеристик (резистивная нагрузка)		Подходит для опции Ex ia
	Перем. ток	Пост. ток	
A 1 x SPDT, серебро	250 В, 15 А	24 В, 2 А, 125 В, 0,5 А, 220 В, 0,25 А	Нет
B 1 x SPDT, серебро, герметичный, с заполнением аргоном ²⁾	250 В, 15 А	24 В, 2 А, 220 В, 0,5 А	Да
C 1 x SPDT, покрытие золотом, герметичный, с заполнением аргоном ²⁾	125 В, 1 А	24 В, 0,5 А	Да
G 1 x DPDT, серебро	250 В, 1 А	24 В, 0,5 А	Нет

2) Диапазон допустимых температур окружающей среды: -30 ... +70 °C

Регулировка уставки

Значение уставки устанавливаются заказчиком или на заводе-изготовителе в пределах диапазона уставки. Последующая регулировка уставки на объекте осуществляется с помощью регулировочного винта, закрытого крышкой с опцией опломбирования.

Невоспроизводимость уставки

≤ 1 % от шкалы

Пожалуйста, указывайте:

Уставка, направление переключения контакта, например:

Уставка: 5 бар, возрастание давления

Для обеспечения оптимальных характеристик рекомендуется производить регулировку значения уставки в пределах 25 ... 75 % от диапазона.

Тип защиты от воспламенения (опция)

- Ex ia I Ma (шахты), только для модели пост. тока в корпусе из нержавеющей стали
- Ex ia IIC T6/T4 ¹⁾ Ga (газ)
- Ex ia IIIC T85/T135 ¹⁾ Da (пыль)

1) Температурный класс зависит от диапазона температур окружающей среды. Более подробная информация приведена в сертификате соответствия СИ.

Макс. значения характеристики для обеспечения безопасности

(только для опционных версий Ex ia)

Максимальные значения	
Напряжение U_i	30 В пост. тока
Ток I_i	100 мА
Мощность P_i	0.75 Вт
Внутренняя емкость C_i	0 мкФ
Внутренняя индуктивность L_i	0 мГн

Пример
Диапазон уставки: 0 ... 10 бар с одним переключающим контактом
Невоспроизводимость: 1 % от 10 бар = 0,1 бара
Зона нечувствительности: (см. таблицу диапазонов уставки)
2 x невоспроизводимость + зона нечувствительности = 2 x 0,1 бара + 0,3 бара = 0,5 бара
Возрастание давления: регулировка уставки в интервале 0,5 ... 10 бар.
Падение давления: Регулировка уставки в интервале 0 ... 9,5 бара.

Технологическое присоединение

Нержавеющая сталь, присоединение снизу (LM)

- ¼ NPT внутренняя резьба (стандартно)
- ½ NPT, G ½ A, G ¼ A наружная резьба через переходник
- ½ NPT, G ¼ внутренняя резьба через переходник
- M20 x 1,5 наружная резьба через переходник

Электрическое соединение

- ½ NPT внутренняя резьба (стандартно)
- ¾ NPT, M20 x 1,5, G ½, G ¾ внутренняя резьба
- Кабельный ввод под небронированный кабель, никелированная латунь
- Кабельный ввод под небронированный кабель, нерж. сталь (AISI 304)
- Кабельный ввод под бронированный кабель, никелированная латунь
- Кабельный ввод под бронированный кабель, нерж. сталь (AISI 304)
- Разъем MIL, 7-контактный, DTL 5015

Выводы кабеля при использовании встроенной клеммной коробки должны иметь сечение в пределах 0,5 ... 2,5 мм².

Подключение к шине заземления должно выполняться проводником сечением макс. 2,5 мм² под внутренний винт и макс. 4 мм² под внешний винт.

Диэлектрическая стойкость

Класс защиты I (МЭК 61298-2: 2008)

Части, контактирующие с измеряемой средой, модель DC

Диапазон уставки	Версия из нерж. стали		Версия NACE (опция) ¹⁾		Версия из монеля (опция)	
	Мембрана	Технологиче- ское присое- динение	Мембрана	Технологиче- ское присое- динение	Мембрана	Технологиче- ское присое- динение
0 ... 160 мбар	AISI 316	AISI 316L	Monel® 400	AISI 316L	Monel® 400	
0 ... 250 мбар						
0 ... 400 мбар						
0 ... 600 мбар						
0 ... 1 бар						
0 ... 2,5 бара						
0 ... 4 бара	AISI 304					
0 ... 6 бар						
0 ... 10 бар						
0 ... 16 бар	Inconel® 718		Inconel® 718			-
0 ... 25 бар						
0 ... 40 бар						

1) NACE соответствует MR 0175, ISO 15156 и MR 0103

Части, контактирующие с измеряемой средой, модель DCC

Диапазон уставки	Мембрана	Технологиче- ское присоеди- нение
0 ... 160 мбар	Inconel® 718	Алюминиевый сплав (EN AW-5082 по EN 573-3)
0 ... 250 мбар		
0 ... 400 мбар		
0 ... 600 мбар		
0 ... 1 бар		
0 ... 1,6 бара		
0 ... 2,5 бара		
0 ... 4 бара		
0 ... 6 бар		

Материал уплотнения для всех моделей и версий:
бутадиен-нитрильный каучук (NBR)

Монтаж

- Монтажные приспособления из нерж. стали (AISI 304)
- Опция: кронштейн для монтажа на 2" трубу (AISI 304)

Масса

- Приблизительно 5,4 кг, корпус переключателя из алюминиевого сплава
- Приблизительно 5,9 кг, корпус переключателя из нержавеющей стали

Диапазон уставки, модель DC

Ячейка дифф. давления	Диапазон уставки	Фиксированная зона нечувствительности для версии с контактами		Статическое давление / давление с одной стороны
		1 контакт А, В, С мбар	1 контакт G мбар	
L	0 ... 0,16	≤ 6	≤ 12	≤ 40, ≤ 100 или ≤ 160
	0 ... 0,25	≤ 8	≤ 20	
H	0 ... 0,4	≤ 20	≤ 40	≤ 40, ≤ 100, ≤ 160 или ≤ 250
	0 ... 0,6	≤ 25	≤ 50	
	0 ... 1	≤ 40	≤ 80	
	0 ... 2,5	≤ 70	≤ 170	
	0 ... 4	≤ 120	≤ 200	
	0 ... 6	≤ 180	≤ 250	
	0 ... 10	≤ 300	≤ 400	
	0 ... 16	≤ 480	≤ 600	
	0 ... 25	≤ 700	≤ 1000	
B	0 ... 40	≤ 1200	≤ 1800	≤ 40, ≤ 100 или ≤ 160

Другие диапазоны уставок:

- -40 ... +120 мбар, -60 ... +190 мбар, -200 ... +200 мбар, -300 ... +300 мбар, -500 ... +500 мбар
- -1,25 ... +1,25 бара, -2 ... +2 бара, -3 ... +3 бара, -5 ... +5 бар, -8 ... +8 бар, -12,5 ... +12,5 бара

Диапазон уставки, модель DCC ¹⁾

Ячейка дифф. давления	Диапазон уставки	Фиксированная зона нечувствительности для версии с контактами		Статическое давление / давление с одной стороны
		1 контакт А, В, С мбар	1 контакт G мбар	
L	0 ... 0,25	≤ 5	≤ 10	≤ 25
H	0 ... 1	≤ 30	≤ 50	≤ 25
	0 ... 1,6	≤ 50	≤ 110	
	0 ... 2,5	≤ 80	≤ 170	
	0 ... 4	≤ 120	≤ 200	
	0 ... 6	≤ 120	≤ 200	

1) Только для чистого газа или неконденсирующихся паров

Другие диапазоны уставок по запросу.

Сборочная единица

- Запорный вентиль модель 910.11, см. типовой лист АС 09.02
- Цельноточечный вентиль модель 910.81, см. типовой лист АС 09.18
- Мембранные разделители, см. веб-сайт
- Манометр дифференциального давления

Опции

- Очистка для работы с кислородом
- Версия для эксплуатации на шельфе ²⁾
- NACE соответствует MR 0175, ISO 15156 and MR 0103 ²⁾
- Части, контактирующие с измеряемой средой, из Monel® ³⁾
- Части, контактирующие с измеряемой средой, с осушкой

2) При использовании регулируемой зоны нечувствительности WIKA рекомендует применять контакты с заполнением аргоном

3) Только для модели DC

Нормативные документы

Логотип	Описание	Страна
	Декларация соответствия EU <ul style="list-style-type: none"> ■ Директива по оборудованию, работающему под давлением PED, приложение 1, категория IV, аксессуары для систем, связанных с обеспечением безопасности, модуль B + D ■ Директива по низковольтному оборудованию, EN 60730-1 ■ Директива ATEX 1) (опция); приложение III, IV I M 1 (только для переключателя с корпусом из нерж. стали 316L) II 1 GD 	Европейский союз
	МЭК Ex ¹⁾ по МЭК 60079-0, МЭК 60079-11, МЭК 60079-26 (опция) Ex ia I Ma (только для переключателя с корпусом из нерж. стали 316L) Ex ia IIC T6/T4 ²⁾ Ga Ex ia IIIC T85/T135 ²⁾ Da	Членство в МЭК Ex
	EAC (опция) Опасные зоны (опция)	Евразийское экономическое сообщество
	KOSHA (опция) Опасные зоны	Южная Корея

1) Двойная маркировка ATEX и МЭК Ex на одной табличке прибора.

2) Температурный класс зависит от диапазона температур окружающей среды.

Информация производителя и сертификаты

Логотип	Описание
	SIL 2 (опция) , по МЭК 61508 Функциональная безопасность Предельные электрические значения для постоянного тока 30 В / 100 мА Только для контактов версий В или С

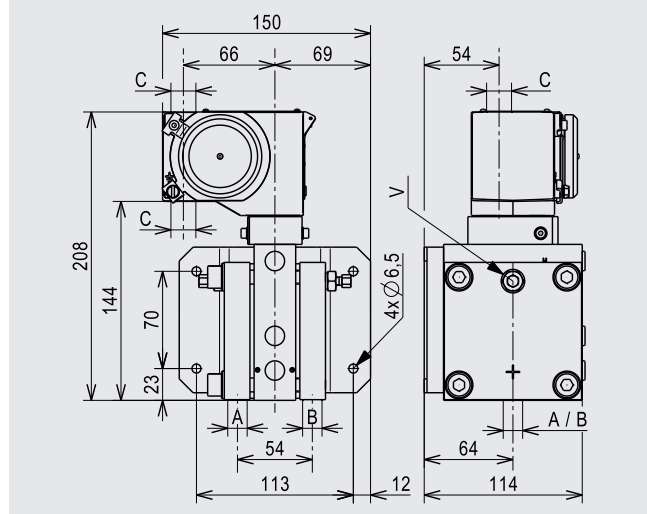
Сертификаты (опция)

- Протокол 2.2 по EN 10204
- Сертификат 3.1 по EN 10204

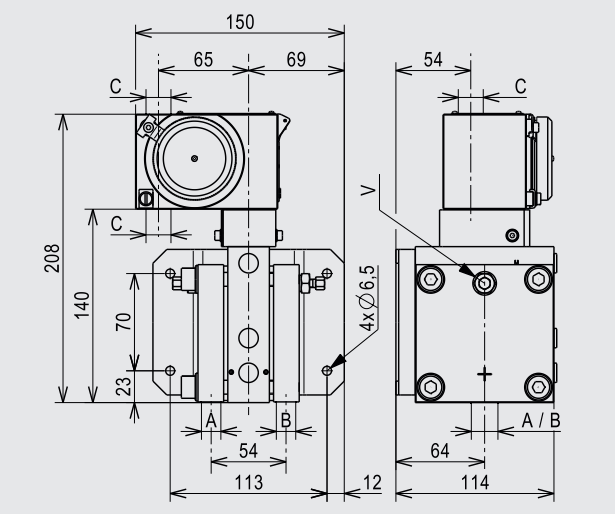
Нормативные документы и сертификаты приведены на веб-сайте

Размеры в мм

Корпус переключателя: алюминиевый сплав



Корпус переключателя: нержавеющая сталь 316L

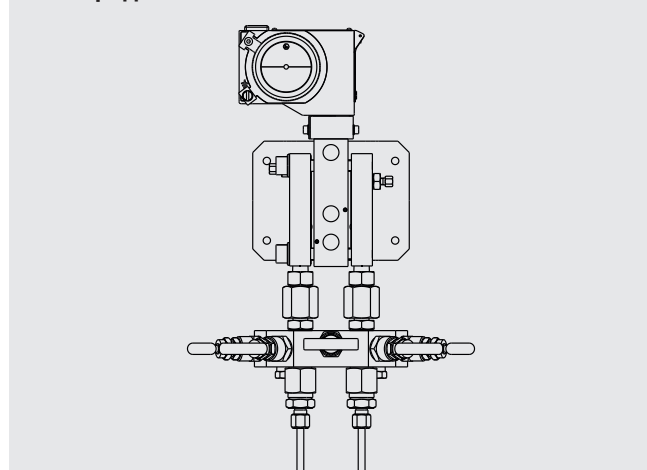


Условные обозначения

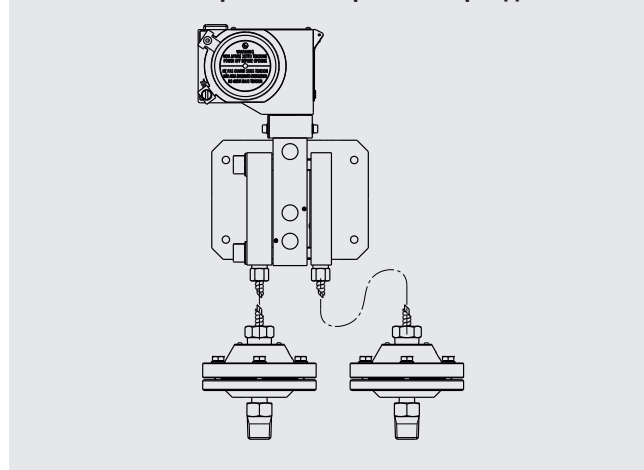
- | | | | |
|---|---------------------------------|---|--------------------------|
| A | Θ Технологическое присоединение | C | Электрическое соединение |
| B | ⊕ Технологическое присоединение | V | Сброс |

Примеры сборочных единиц

Непосредственный монтаж на вентильном блоке



Монтаж с капилляром и мембранными разделителями



Информация для заказа

Модель / Статическое давление с одной стороны / Ячейка дифференциального давления / Корпус переключателя / Версия контакта / Диапазон уставки / Технологическое присоединение / Электрическое соединение / Опции

© 04/2011 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, все права защищены.
Технические характеристики, указанные в данном документе, были актуальны на момент его публикации.
Компания оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и материалы своей продукции.