

Компактное реле давления Стандартное исполнение Модель PSM06

WIKA Типовой лист PV 34.86

Применение

- Машино- и приборостроение
- Пневматические системы
- Гидравлические системы
- Среды: сжатый воздух, нейтральные жидкости и газы, самосмазывающиеся жидкости

Преимущества

- Надежность и экономичность
- Компактное исполнение
- 10⁶ циклов включения-отключения
- Диапазоны настройки от 0,2...2 бар до 100...350 бар



Компактное реле давления, стандартное исполнение, модель PSM06

Описание

Ввинчиваемые реле давления модели PSM06 мембранной или поршневой конструкции замыкают или размыкают цепь в случае падения или повышения давления. Регулировочный винт обеспечивает легкость и удобство настройки реле. Компания WIKA опционально предлагает заказчикам услуги по заводской настройке точек коммутирования.

Компактные размеры этого реле давления представляют особенный интерес для заказчиков при наличии ограниченного монтажного пространства или потребности в больших диапазонах настройки.

Реле давления PSM06 применяется в системах с жидкими или газообразными средами. Основными сферами применения этих реле являются машиностроение, приборостроение, пневматические и гидравлические системы, а также общие промышленные процессы.

WIKA Типовой лист PV 34.86 · 02/2014

Стр. 1 из 3





Стандартное исполнение

Корпус

Оцинкованная сталь

Воспроизводимость

±5 % от значения полной шкалы

Допустимые температурные диапазоны

Окружающая среда: -25...+85 °C Измеряемая среда: -25...+85 °C

Технологическое соединение

Оцинкованная сталь G 1/4 G 1/8 M12 × 1,5

M10 × 1, конусная форма

Измерительный элемент

Мембрана или поршень с компрессионной пружиной

Уплотнение

Мембрана: бутадиен-нитрильный каучук

Поршень: уретановый каучук

Переключающие контакты

Серебряные контакты

Функция переключения

Доступные конфигурации: нормально разомкнутое, нормально замкнутое

Коммутируемая мощность

Коммутируемое напряжение: 42 В постоянного/

переменного тока Коммутируемый ток: 2 А

Электрическое соединение

Разъем с плоским контактом $2 \times 6.3 \times 0.8$

Частота коммутации

макс. 200/мин

Срок службы

 $> 1 \times 10^6$ циклов включения-отключения

Степень защиты оболочки

IP 00

Конфигурация реле



Диапазоны настроек, макс. рабочее давление, гистерезис, принцип измерения

Диапазон настройки, бар	Макс. рабочее давление, бар	Принцип измерения	Гистерезис
0,32	2	Мембрана	1015 %
110	10	Мембрана	1015 %
1070	70	Поршень	1015 %
50200	200	Поршень	1015 %
100350	350	Поршень	1015 %

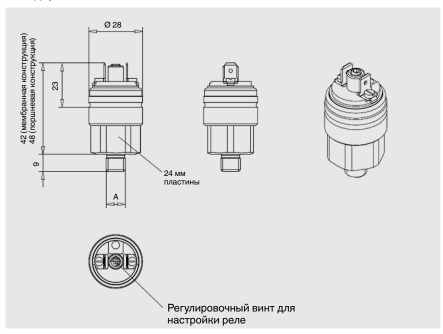
Опции

- Заводская настройка реле
- Другие материалы по запросу
- Кабельный ввод по запросу
- Позолоченные контакты
- Альтернативное технологическое соединение



Размеры, мм

Стандартное исполнение



Информация для заказа

Модель/Диапазон настройки/Функция переключения/Технологическое соединение/Уплотнение/Электрическое соединение/Опции.

© 2014, компания 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.

WIKA Типовой лист PV 34.86 · 02/2014

Стр. 3 из 3

