

Компактное реле давления С регулируемым гистерезисом Модель PSM02

WIKA Типовой лист PV 34.82

Применение

- Гидравлические системы, в том числе транспортные
- Пневматические системы
- Машины для литья пластмасс под давлением
- Машиностроение, приборостроение
- Среды: сжатый воздух, нейтральные жидкости и газы, самосмазывающиеся жидкости

Преимущества

- Высокая воспроизводимость
- Компактное исполнение
- Диапазоны настройки от 0,2...2 бар до 40...400 бар
- Высококачественное исполнение компактного реле обеспечивает долгий срок службы.
- Регулируемый гистерезис



Компактное реле давления с регулируемым гистерезисом, модель PSM02

Описание

Ввинчивающиеся реле давления модели PSM02 мембранный или поршневой конструкции замыкают или размыкают цепь в случае падения или повышения давления. Два регулировочных винта обеспечивают легкость и удобство настройки требуемой точки коммутации и гистерезиса. Компания WIKA опционально предлагает заказчикам услуги по заводской настройке точек коммутирования и гистерезиса.

Механические реле давления модели PSM02 применяются в системах, содержащих нейтральные/самосмазывающиеся жидкости, нейтральные газы и сжатый воздух, а также в условиях, требующих прецизионной настройки гистерезиса.

Высокая воспроизводимость настроек точки коммутации ($\pm 2\%$) и возможность регулировки гистерезиса делают реле давления PSM02 оптимальным решением для заказчиков, ценящих точность настроек и экономичность.

Стандартное исполнение

Корпус

Оцинкованная сталь

Воспроизведимость

±2 % от значения полной шкалы

Допустимые температурные диапазоны

Окружающая среда: -20...+80 °C

Измеряемая среда: -20...+80 °C

Технологическое соединение

Оцинкованная сталь

G 1/8, G 1/4, 1/8 NPT, 1/4 NPT, R 1/8 или M10 × 1

Измерительный элемент

Мембрана или поршень с компрессионной пружиной

Уплотнение

Мембрана: бутадиен-нитрильный каучук или этилен-пропилен-диен-каучук

Поршень: политетрафторэтилен (подвижная часть) и бутадиен-нитрильный каучук, этилен-пропилен-диен-каучук или Viton (неподвижная часть)

Viton® fluoroelastomer is a registered trademark of DuPont Performance Elastomers.

Переключающие контакты

Высококачественное, самоочищающееся реле
мгновенного действия

Функция переключения

Доступные конфигурации: нормально разомкнутый,
нормально замкнутый, перекидной контакт

Электрические характеристики

Потребление тока ¹⁾	Ток	Напряжение	Частота
AC-12	4 A	250 В перемен. тока	50/60 Гц
AC-14	1 A	250 В перемен. тока	50/60 Гц
DC-12	2 A	24 В пост. тока	-
DC-14	0,5 A	24 В пост. тока	-

1) согласно DIN EN 60947-1

Электрическое соединение

Угловой разъем DIN 175301-803 A

Частота коммутации

макс. 100/мин

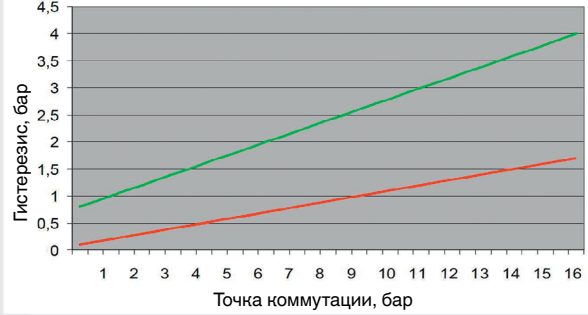
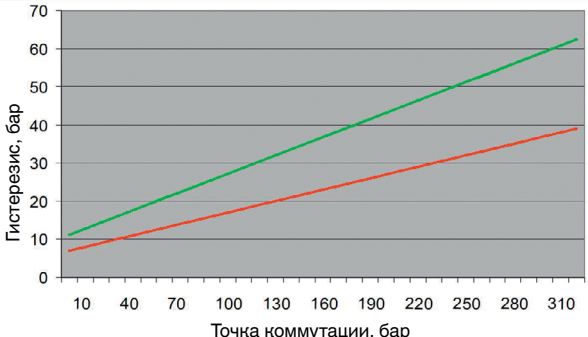
Срок службы

> 2 × 10⁶ циклов включения-отключения

Степень защиты оболочки

IP 65 (IP 67 с электрическим соединением M12 × 1 или кабелем)

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

Диапазон настройки, бар	Макс. рабочее давление, бар	Принцип измерения	Гистерезис	
0,2...2	60	Мембрана		Пример: Для точки коммутации с номиналом 4 бар гистерезис регулируется в диапазоне 0,5–1,5 бар.
0,5...8				
1...16				
10...30	350	Поршень		Пример: Для точки коммутации с номиналом 100 бар гистерезис регулируется в диапазоне 18–28 бар.
10...80				
10...160				
20...250				
30...320				
40...400				

Опции

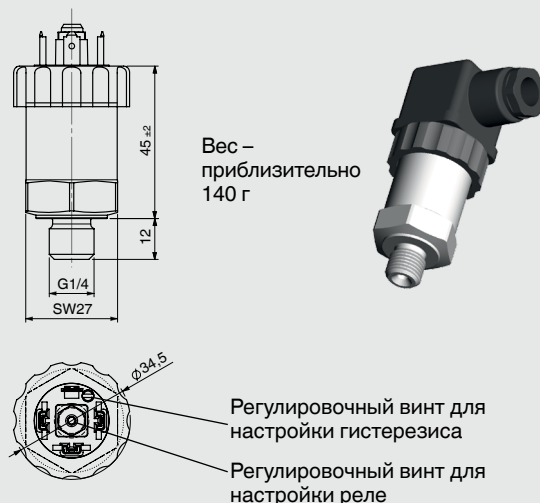
- Заводская настройка реле и гистерезиса
- Корпус и технологическое соединение выполнены из нержавеющей стали
- Альтернативное технологическое соединение
- Другие материалы – по запросу
- Электрическое соединение M12 x 1 или кабель
- Минимально допустимая температура рабочей и окружающей среды от -30 °C до +100 °C

Размеры, мм

Стандартное исполнение

Электрическое соединение

Угловой разъем DIN 175301-803 A

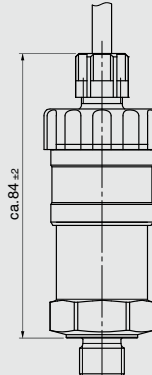
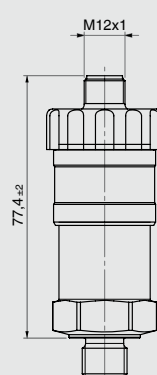


Опция

Электрическое соединение

M12 x 1

Кабель



Информация для заказа

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

© 2013, 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.