



ALEXANDER WIEGAND SE & Co. KG



РЕГУЛИРУЕМОЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ
МОДЕЛЬ PSM-5XX

П А С П О Р Т №
SO0003583109/11/18.88

1. Общие сведения

1.1 Модель PSM-5xx используется для управления, контроля и аварийной сигнализации в промышленных применениях.

Точка переключения может регулироваться заказчиком непосредственно на объекте.

1.2 Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня отгрузки потребителю.

1.3 Реле давления, Модель PSM-5xx выпускают по документации фирмы-изготовителя TU PV 35.01

1.4 Сертификат соответствия TP TC 004/2011 (RU C-DE.ИМ43.В.01553)

2. Основные технические данные и характеристики

PSM-520; -0.4 ... +7 бар; G 1/4 В

Реле давления, сверхпрочная версия

Спецификация по типовому листу: PV 35.01

Функция переключения: Перекидной контакт SPDT

Настройка точки переключения: заводская настройка

Повышение давления: точка переключения 3 бар, точка сброса 2 бар, дифференциал переключения 1 бар

Смачиваемые части: Медный сплав, сталь оцинкованная

Дополнительная информация к заказу: Без

Неповторяемость: $\leq 2\%$

Принцип измерения: Сильфон

Электрическое подключение: Кабельный ввод подходит для кабеля 6 ... 14 мм

Электрический рейтинг: AC-1: 10 А, AC 230 В резистивная нагрузка

AC-15: 6 А, AC 230 V индуктивная нагрузка

Допустимая температура среды: -20 ... +100 ° C / -4 ... +212 ° F

3. Комплектность

Наименование	Кол-во	Примечание
1. Прибор	12	Партия приборов, поставляемых на один адрес, комплектуется одним паспортом.
2. Паспорт	1	

4. Свидетельство о приемке

4.1 Изготовитель: фирма "ВИКА Александер Виганд SE и Ко. KG", Германия.

Отметка торгующей организации:

5. Гарантийные обязательства

5.1 Прибор соответствует требованиям EN 837-1, TU PV 35.01 и признан годным к эксплуатации.

5.2 Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.