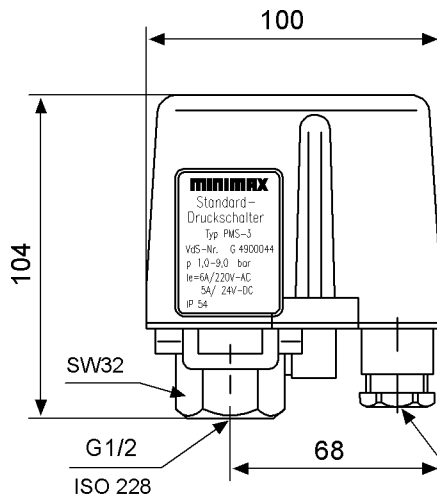


Druckschalter Typ PMS-3 und PMS-10

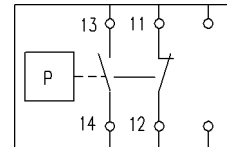
Maße in mm; Gewicht in kg/St.

Реле давления типа PMS-3 и PMS-10

размеры в мм; вес в кг/шт.



Schaltbild / схема соединений:


 Kontakte unbetätigt dargestellt
 Контакты показаны в
 неактивном состоянии

 1 Blindstopfen PG11 lose beigefügt!
 2 Verschraubungen PG11

 1. Заглушки PG 11 прилагаются отдельно
 2. Резьбовые крепления PG 11

Typ Тип	Art.-Nr. Арт. №	Schaltdrücke verstellbar Регулируемое давление переключения	Einstellung ab Werk Заводская установка	Gewicht Вес
PMS-3	81 7492	1,0 - 9,0 bar / бар	3,0 / 3,5 bar / бар	0,45
PMS-10	81 7509	4,0 - 13,0 bar / бар	9,3 / 9,9 bar / бар	

Techn. Daten:

DruckmediumWasser, Druckluft
 Temperaturbereich0 °C bis +80 °C, Wasser
-25 °C bis +100 °C, Druckluft
 Berstdruck70 bar für Gehäuse
70 bar für Membrane
 Betriebsdruckmax. 16 bar
 Einstelldiagrammsiehe Seite 2
 Schalttoleranz±0,2 bar vom eingestellten Wert
 Betriebsstrom250 V - AC max. 6 A
220 V - DC max. 0,5 A
24 V - DC max. 5 A
 SchutzartIP54
 VdS-Anerkennungsnummer PMS-3G4900044
 PMS-10G4900045

Технические характеристики:

Среда давления.....вода, сжатый воздух
 Температурный диапазон.....от 0 °C до +80 °C, вода
от -25 °C до +100 °C, сжатый воздух
 Продавливающее усилие.....70 бар для корпуса
70 бар для мембраны
 Рабочее давление.....не более 16 бар
 Диаграмма настройкисм. стр. 2
 Погрешность переключения.....±0,2 бар от уставки
 Ток250 В перем. тока не более 6 А
220 В пост. тока не более 0,5 А
24 В пост. тока не более 5 А
 Класс защиты.....IP54
 Сертификат VdS PMS-3G4900044
 PMS-10G4900045

Material / Oberfläche:

AbdeckungPA-transparent, UV-beständig
 MembraneCR mit Gewebeeinlage
 GehäuseGD-Al Si12, Stahlblech verzinkt

Материал / поверхность:

Крышка.....PA, прозрачн., устойч. к УФ излучению
 Мембрана.....CR с тканевой вставкой
 КорпусGD-Al Si12, стальной лист, оцинк.

Druckschalter Typ PMS-3 und PMS-10

Реле давления типа PMS-3 и PMS-10

Hinweis:

Für den Einsatz FMZ4100 mit Ringbustechnik MxLoop ist der Umbausatz Druckschalter PMA-SUX50 und die Karte SUX50 Überwachungssystem erforderlich.

Указание:

Для использования FMZ4100 с кольцевой шиной MxLoop® требуется комплект переоснащения PMA-SUX50 и плата SUX50 системы контроля.

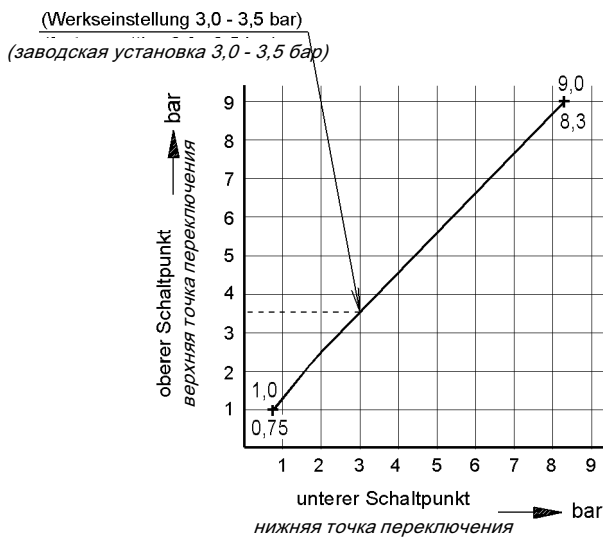
nicht im Lieferumfang enthalten:

Umbausatz Druckschalter PMA-SUX50K-8.4.2
 Karte SUX50 Überwachungssystem80 0952

В комплект поставки не включены:

Комплект переоснащения PMA-SUX50.....K-8.4.2
 Плата SUX50 системы контроля80 0952

Einstelldiagramm Typ PMS-3
 Диаграмма настройки, тип PMS-3



Einstelldiagramm Typ PMS-10
 Диаграмма настройки, тип PMS-10

