

РМА/РМF Механически регулируемое реле низкого давления



Параметры

Код	Диапазон регулировки		Среднее дифференциальное	Код	Диапазон регулировки		Среднее дифференциальное
	PSI	Bar			PSI	Bar	
1	2 - 20	0.14 - 1.4	Меньше чем10% of Уставка	3	50 - 150	3.5 - 10	Меньше чем10% of Уставка
2	15 - 100	1.03 – 6.9					

Электротехника:

100VA/42VDC

Золотые контакты могут требоваться для менее 12 В постоянного тока и 20 миллиампер

Контактный материал:

Мембрана: KAPTON® (опция EPDM, VITON®, Buna-N)

Корпус: латунь

(опция сталь -Химическая никелированная сталь, 316

Нержавеющая сталь)

Защита:

Открытые терминалы-IP00

Прямое крепление провода& Deutsch клемма- IP69

Воспроизводимость:

Уставка ± 3%

Диапазон температуры рабочих сред 21°C

Виды реле

Грогрессирующий

Механическая жизнь:

1,000,000 циклов

Диапазон температуры:

BUNA-N: -26°C~110°C

EPDM: -23°C~121°C

KAPTON®: -40°C~110°C

VITON®: -18°C~150°C

(® Registered Trademark of DuPont)

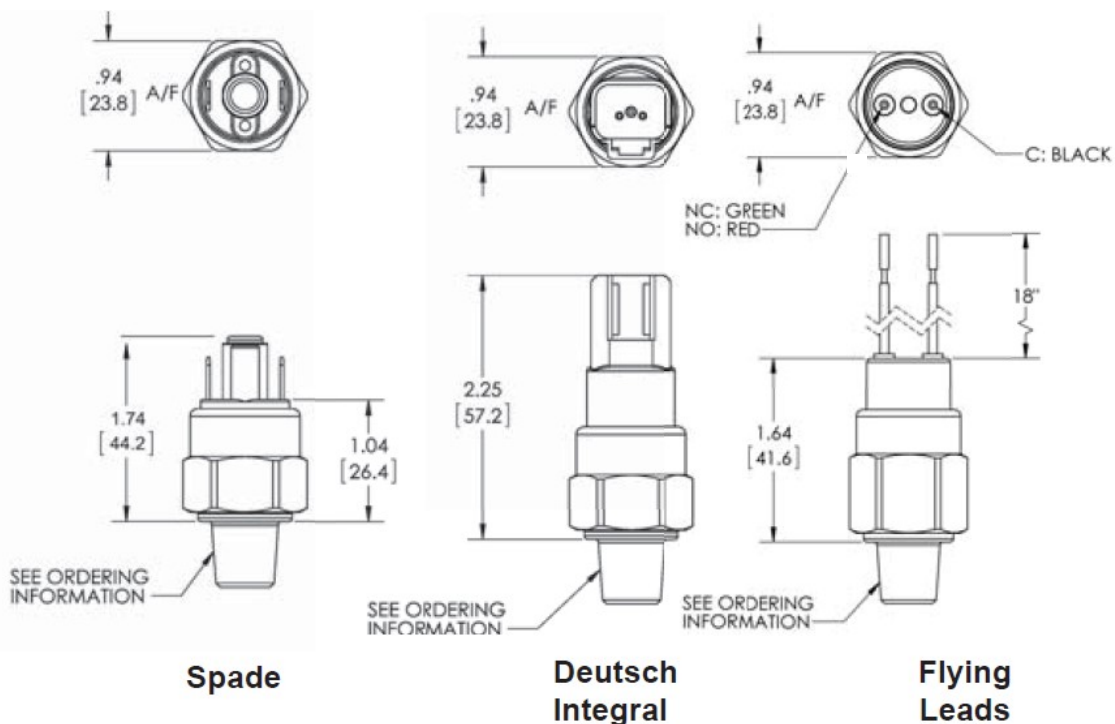
Максимальная перегрузка :

350 PSI (24 Bar)

Вес:

0.07 kg

Чертеж



Формирование кода заказа

PMA	-*2	-*R	-4M	-A	-SP	-*1
Модель	Уставка	Направление	Размер порта	Контур	Терминал	Опция
PMA- Полевое регулирование	См. Верхний Диапазоны регулировки	R-PSI поднимающий падающий BR-Варпадный нимающий (Var)	2M-1/8 NPT 4M-1/4 NPT 2G-1/8 BSPP 4G-1/4 BSPP (подрездла уплотнительного кольца)	A-SPST/ NO B-SPST/ NC	SP-1/4"x1/32"лопата TS-6-32 Винтовая клемма FL-18"Прямое крепление провода FLL-Если требуется дополнительная длина проводов, то надо указать длину FLWTF- FLWTF Водонепроницаемый разъем FLWTM- FLWTM Водонепроницаемый разъем FLWSF-FLWSF Водонепроницаемый разъем FLWSM-FLWSMВодонепр оницаемый разъем DI-Deutsch разъем	*Сокращение для стандарта 1-VITON® Мембрана 2-EPDM Мембрана 14-Buna-N Мембрана 4-316 SS Корпус 4A-сталь-Химическое Никелирование 5-Дроссельный клапан 6-Очистка кислорода 7-Золотой контакт
PMF- Заводская установка	PMF Укажите нужные установки	BF-Варпадный (Var) *Сокращение для модели PMA	4GS-1/4 BSPP (без подреза) 4S-7/16×20 SAE внешняя резьба 6S-9/16×18 SAE внешняя резьба M10-M10×1* M12-M12×1.5 Свяжитесь с фабрикой для специальной резьбы			

Определения и термин

Точность, (воспроизводимость) -Максимально допустимое отклонение уставки реле давления или температуры при определенных экологических или других условиях. Максимально допустимое отклонение уставки реле давления или температуры при определенных экологических и эксплуатационных условиях.

Точка привода и привода-Точка срабатывания (иногда называемой уставкой) это мгновенное значение давления или температуры, при превышении которого происходит срабатывание переключающего элемента, он размыкается (или замыкается). Точка возврата — это мгновенное значение давления или температуры, при текущем значении давления или температуры ниже которого происходит срабатывание переключающего элемента, он замыкается (или размыкается).

Мертвая зона: иногда называемая гистерезис или механический гистерезис, это разница между действием переключения и точкой возврата.

Реле давления-это прибор, который использует предустановленное значение точки срабатывания, при увеличении или уменьшении давления выше или ниже которой происходит срабатывание переключающего элемента.

Чувствительный элемент давления-Эта часть реле давления, Он продвигает действие контакта реле с наведением сдвига давлением жидкости. Основные чувствительные элементы являются: мембраной , трубкой Бурдона и поршнем .

Однополюсный переключатель на два фиксированных положения

однополюсный переключатель на два фиксированных положения имеет один общий терминал, один нормально-открытый терминал и один нормально -закрытый терминал. Структура трех терминалов означает, что реле может использоваться как нормально открытый, нормально закрыты или нормально открытый и нормально закрытый.

Нормально-закрытый: означает, что без давления или, когда еще не достигнута уставка, переключающий элемент находится в состоянии включения. Когда уставка достигнута, переключается в нормально открытый.

Нормально-открытый: означает, что без давления или, когда еще не достигнута уставка, переключающий элемент находится в состоянии отключения. Когда уставка

Выдерживаемое давление:

Выдерживаемое давление значит максимальное давление которое реле выдерживает без повреждения компонентов Wotian предлагает серию реле давления для механического оборудования и контроля технологического процесса. Эти реле имеют хорошую герметичность, ударопрочность и могут работать в суровых условиях.

Эти реле имеют исключительное качество и конкурентоспособные цены

Микропереключатель - каждое реле давления Wotian состоит из защелкивающегося микрореле с высокой надежностью, отличными электрическими характеристиками и долгим сроком службы.

Этот Микро реле соответствует требованиям CSA5A или 3A. Более конкретной информации обратитесь к производителю.

Уставка: каждое реле установлен на заводе следующим образом

--- Регулируемая серия: Установите минимальное значение давления

--- Заводская предустановленная серия: Установите точку в соответствии с требованиями заказчика.

Эти реле могут быть установлены в соответствии с повышением или понижением давления. Так как возврат реле происходит автоматически, точка возврата определяется мертвой зоной каждой серии реле.

Защита реле: стандартные реле давления обеспечивают превосходную долговечную защиту для большинства применений. Реле является водонепроницаемым, а смачиваемые части реле выполнены из антикоррозийного материала. Мембраны обычно являются мембраной VITON®, KAPTON® или EPDM для требовательных промышленных применений. Корпус из стали, латуни или нержавеющей стали.

Механические свойства: Когда выдерживаемое давление реле больше 700PSI, O-кольцо будет добавлено в систему мембраны, чтобы

достигнута, переключается в нормально закрытый.

Определения Контур

Form A - SPST - NO

Однополюсный на одно фиксированное положение нормально-открытый

Form B - SPST - NC

Однополюсный на одно фиксированное положение нормально -закрытый

Form C – SPDT

Однополюсный на два фиксированного положения

Стандартный электрический контур

Провод	DIN 43650	C
Цвет	Номер	Контур
черный	1	Общий
зеленый	2	нормально -закрытый
красный	3	нормально-открытый

предотвратить попадание мембраны в зазор между поршнем и цилиндром при высоком давлении.

Золотые контакты: для специальных применений с напряжением менее 12 VDC и токами менее 20 mA.

			
FL Прямое крепление провода	SP "А" or "В" контур 1/4" лопата	SP "С" контур 1/4" лопата	TS 6-32 Винтовая клемма
			
H DIN 43650A розетка	HC DIN 43650A крепление кабеля	HN DIN 43650A 1/2" резьба	HC11A, B, C & D DIN 43650A С индикатором
			
HCC DIN w/36" с проводом	HCM DIN 43650C	HCM.A, B, C & D DIN 43650C С индикатором	MDP2 Deutsch DT06-2S 2 Pin соединительный штекер
			
WTF/WTM 2 Pin Водонепроницаемый разъем	WSF/WSM 2 Pin Водонепроницаемый разъем	WTF3/WTM3 3 Pin Водонепроницаемый разъем	WSF/WSM3 3 Pin Водонепроницаемый разъем

Аппендикс 3: Совместимость материалов

Среда	Buna	EPDM	Viton	Среда	Buna	EPDM	Viton
уксусная кислота		*		углеводород	*		
ацетон		*		водород	*		
ацетилен	*			сероводород		*	
воздух	*			изопропиловый спирт		*	
алкоголь	*			JP-3-6	*		
слабая щелочь	*			керосин	*		
крепкий щелочь		*		сжиженный нефтяной газ	*		
мочевина	*			смазка(PET Base)	*		
жидкие удобрения		*		древесный спирт	*		
битум			*	метилэтилкетон		*	
автомобильное масло	*			горное масло	*		
пиво	*			моторное масло	*		
бензол			*	Naptha		*	
борная кислота	*			газ	*		
тормозная жидкость		*		азотная кислота		*	
тяжелое масло	*			азот	*		
бутан	*			Cleum Spirits			*
моноэтиловозэтиленгликол		*		кислород	*		
евый эфир				озон		*	
двуокись углерода	*			нефть	*		
окись углерода	*			фосфоокислота			*
Cellube		*		пропан	*		
хлорбензол			*	пропанол	*		
лимонная кислота	*			Pydraul		*	
Коксовальный газ			*	Shell Iris 902	*		
охлаждающая жидкость	*			Silicone Greases	*		
дизельное топливо	*			силиконовое масло	*		
Di-Ester Lube (MIL-L-7808)			*	авиационное масло 500 & 7000		*	
Dowtherm A&E		*		обмылоки	*		
алкоголь	*			Пар менее 320 ° F		*	
серный эфир		*		Химчистовая вода	*		
этилен	*			Серная кислота			*
гликоль	*			толуол			*
Фреон11,12,112,114	*			трансмиссионная жидкость	*		
фреон22		*		тринатр	*		
гидросмесь		*		скипидар	*	*	
топливо	*			Температура воды не превышает 104 ° C	*		
бензин	*			Температура воды не превышает 150 ° C		*	
глицерин	*						
гелий	*						
нормальный гексан	*						
гидросмесь(PET Base)	*						