

125130 РОССИЯ, г. Москва, ул. Клары Цеткин, дом 33, Отдел продаж.
Тел./факс +7(495) 602-00-93, 602-00-94, 602-00-96; w w w пневмоаппарат . ru; e-mail: info @ пневмоаппарат . ru

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ типа QPM - 11 НО; QPM - 11 НЗ; QPF - 1 НО/НЗ

Реле давления типа QPM - 11 НО; QPM - 11 НЗ; QPF - 1 НО/НЗ предназначены для контроля давления рабочей среды.

Рабочая (контролируемая) среда сжатый воздух, очищенный не грубее 10 класса по ГОСТ 17433.

Контроль давления осуществляется микропереключателем, который включен в электрическую цепь управления.

Степень защиты по ГОСТ 14254:

- в реле типа QPM - IP54;

- в реле типа QPF - IP54;

Реле давления может быть установлено в любом положении.

Подключение реле к контролируемой среде осуществляется через резьбовое отверстие в нижнем фланце:

- QPM - R1/8;

- QPF - R1/8.

УСЛОВНОЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

	QPM - 11 НО	
	QPM - 11 НЗ	
	QPF - 1 НО/НЗ	

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Параметры	Норма для типоразмеров		
	QPM-11 НО	QPM-11 НЗ	QPF-1 НО и НЗ
1. Номинальное давление, МПа	1,0		
2. Присоединение пневмолиний	R1/8		
3. Диапазон контролируемых давлений, МПа	0,1 - 1,0		
4. Напряжение, В:			
- переменного тока частотой 50 Гц	110; 220		
- постоянного тока	12; 24		
5. Масса, кг, не более	0,073		

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

