

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

Реле давления типа QPM - 11 НО; QPM - 11 НЗ; QPF - 1 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	

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Параметры	Норма для типоразмеров		
	QPM-11 НО	QPM-11 НЗ	QPF-1
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

