

Манометр дифференциального давления G68

Защита от влаги
Защита от влаги, поршневой тип
Диапазоны давления: 0–14 бар

Манометр серии G68 имеет порт высокого и низкого давления. Реле замыкается и размыкается благодаря магниту, крепящемуся к поршню, положение которого определяется разностью давлений и напряжением пружины.

Технические параметры

Диаметр шкалы: 100 мм
Точность: ±2% (при растущем давлении)
Параметры переключателя: Один или два SPDT микропереключателя,
5A/125VAC, 5A/250VAC, 2A/30VDC
Гистерезис: ±12%
Выходной сигнал: 4–20 мА, 2 провода, мощность DC24V
Корпус: Крашенный алюминий
Защита: IP66
Подсоединение к электрону: NPT 1/2" внутр., NPT 3/4" по запросу
Воспринимающие давление элементы: детали, контактирующие со средой – нерж. сталь SS316
Подсоединение к процессу: NPT 1/4" внутр., другие с адаптером по запросу
Рабочее давление: 200 бар (Сторона высокого и сторона низкого давления должны нагружаться давлением одновременно)
Рабочая температура: до 80°C

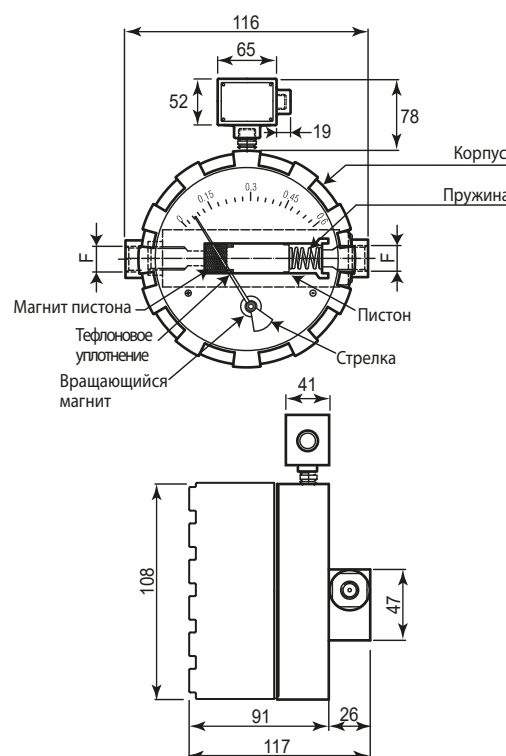


G68.FLD.RU

3D-модели
Цены
Склад



Размеры, мм



Диапазоны давления

Код	Диапазон давления
0.6	от 0 до 0.6 бар
0.75	от 0 до 0.75 бар
1	от 0 до 1 бар
2	от 0 до 2 бар
2.5	от 0 до 2.5 бар
4	от 0 до 4 бар
7	от 0 до 7 бар
10	от 0 до 10 бар
14	от 0 до 14 бар

Подбор заказного кода

G68	-	A	-	4N	-	100	-	D	-	0.6bar	-	1M	-	OX	
		Материал корпуса				Размер шкалы						Форма микропереключателей		Опции	
		A : Алюминий				100мм						1M : SPDTx1		VE : Поверка	
								Конфигурация				2M : SPDTx2			
								D : Штуцера сзади				MA : 4-20 мА			
										Диапазон давлений					
				Подсоединение к процессу						0.6		от 0 до 0.6 бар		4	
				4N : NPT 1/4" внутр.						0.75		от 0 до 0.75 бар		7	
										1		от 0 до 1 бар		10	
										2		от 0 до 2 бар		14	
										2.5		0 до 2.5 бар			