

МАНОМЕТР ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ G68

Защита от влаги

Защита от влаги, пистонный тип

Диапазоны давления: 0–14 бар

Манометр серии G68 имеет порт высокого и низкого давления. Реле замыкается и размыкается благодаря магниту, крепящемуся к пистону, 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, 3 А 125/250VAC

Гистерезис: ±12%

Выходной сигнал: 4–20 мА, 2 провода, мощность DC24V

Корпус: 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

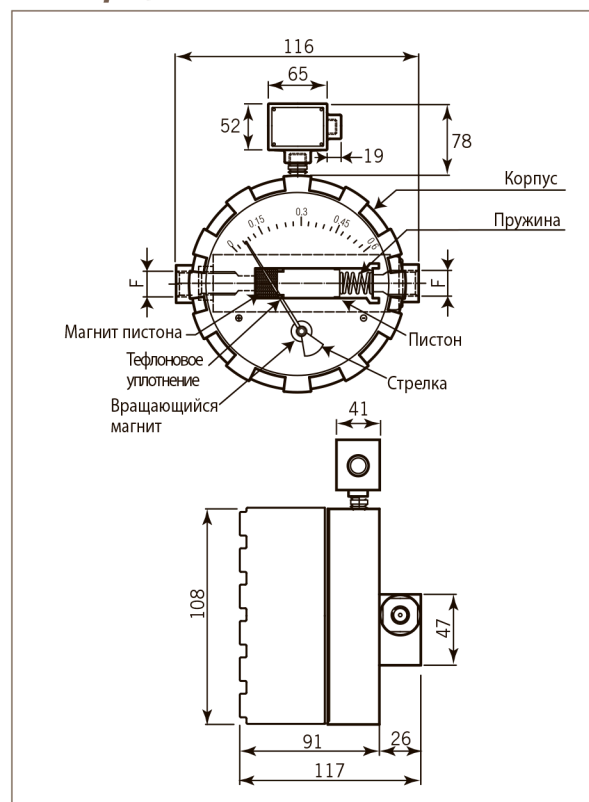
Подсоединение к процессу: NPT 1/4" внутр., другие с адаптером по запросу

Рабочее давление: 200 бар (Страна высокого и страна низкого давления должны нагружаться давлением одновременно)

Рабочая температура: до 80°C



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