

# МАНОМЕТР ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

## СЕРИЯ G64

**Защита от влаги, пистонный тип**

**Диапазон давлений 0–14бар**

Манометр серии G64 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 и 150 мм

**Точность:**  $\pm 2\%$  (при растущем давлении)

**Корпус:** нерж. сталь SS316

**Защита:** IP66

**Воспринимающие давление элементы:** детали контактирующие со средой – нерж. сталь SS316

**Подсоединение:** NPT 1/4" внутр. или другое по выбору (с адаптером)

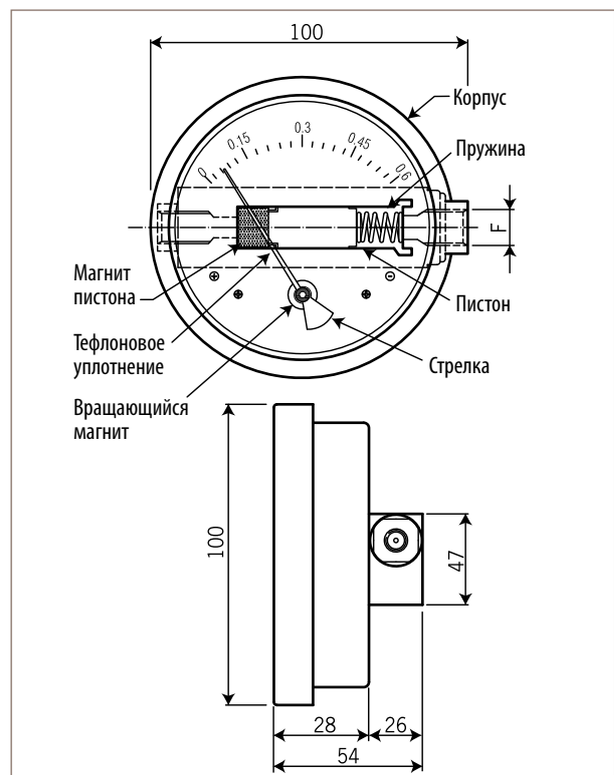
**Рабочее давление:** 200 бар (Сторона высокого и сторона низкого давления должны нагружаться давлением одновременно)

**Рабочая температура:** до 80°C

### Диапазоны давления

Код	Диапазон давления
0.6	от 0 до 0.6 бар
0.8	от 0 до 0.8 бар
0.9	от 0 до 0.9 бар
2.1	от 0 до 2.1 бар
2.8	от 0 до 2.8 бар
4.1	от 0 до 4.1 бар
6.9	от 0 до 6.9 бар
9.7	от 0 до 9.7 бар
13.8	от 0 до 13.8 бар

### Размеры, мм



### Подбор заказного кода

<b>G64</b>	-	<b>S</b>	-	<b>4N</b>	-	<b>100</b>	-	<b>D</b>	-	<b>0.9bar</b>	
		<b>Материал корпуса</b>				<b>Размер шкалы</b>				<b>Диапазон давления</b>	
		S Нержавеющая сталь				100мм 150мм				0.6 0–0.6 бар	
				<b>Подсоединение к процессу</b>				<b>Конфигурация</b>		0.8 0–0.8 бар	
		4N NPT 1/4" внутр.						D Штуцера сзади		0.9 0–0.9 бар	
		Другое (с адаптером)								2.1 0–2.1 бар	
										2.8 0–2.8 бар	
										4.1 0–4.1 бар	
										6.9 0–6.9 бар	
										9.7 0–9.7 бар	
										13.8 0–13.8 бар	