

# G63



### Применение:

Манометры серии G63 предназначены для измерения перепада давления в условиях высокого рабочего давления. Данный поршневой дифференциальный манометр обеспечивает особые преимущества благодаря своей компактной, модульной конструкции. Это даёт возможность производить замену измерительной системы и индикаторного корпуса непосредственно на местах, а также последующую установку и настройку электроконтактов.

### Материалы:

**Окно:** Стекло

**Механизм:** 304 нержавеющая сталь

**Корпус:** Алюминий

**Контактирующие детали:** Трубка Бурдона и штуцер из нержавеющей стали SS316

<b>IP класс</b>	IP54
<b>Окр.температура</b>	0°C до 60°C
<b>Температура среды</b>	до 100°C
<b>Класс точности</b>	3.0

### Подбор заказного кода:

<b>G63</b>	-	<b>S</b>	-	<b>8G</b>	-	<b>80</b>	<b>D</b>	-	<b>100bar</b>	-	<b>OX</b>
Серия		Материал корпуса A – Черный алюминий		Подсоединение		Размер шкалы Диаметр Ø80мм	Конфигурация D – Штуцера сзади		Давление		Опции VE – Поверка OX – Очистка под кислород RS – Демпфер

Метрическая резьба	BSPP (PF) резьба	NPT резьба
20M – M20×1.5	8G – G 1/2"	8N – NPT 1/2"

	0..1bar	0..1.6bar	0..2.5bar	0..4bar	0..6bar	0..10bar
<b>bar</b>	1bar	1.6bar	2.5bar	4bar	6bar	10bar
<b>kPa/MPa</b>	100kPa	160kPa	250kPa	400kPa	600kPa	1MPa

\*По умолчанию шкалы в бар поставляются совмещенные bar/MPa или bar/kPa.

### Принцип работы

