

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

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

Подбор заказного кода:

G63 - S - 8G - 80 D - 100bar - OX

Серия Материал корпуса
 A – Черный алюминий

Подсоединение Размер шкалы Диаметр
 Ø80мм

Конфигурация D – Штуцера сзади

Давление Оции

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
bar	1bar	1.6bar	2.5bar	4bar	6bar	10bar
kPa/MPa	100kPa	160kPa	250kPa	400kPa	600kPa	1MPa

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

Принцип работы

