

МАНОМЕТР 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.

Технические параметры

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

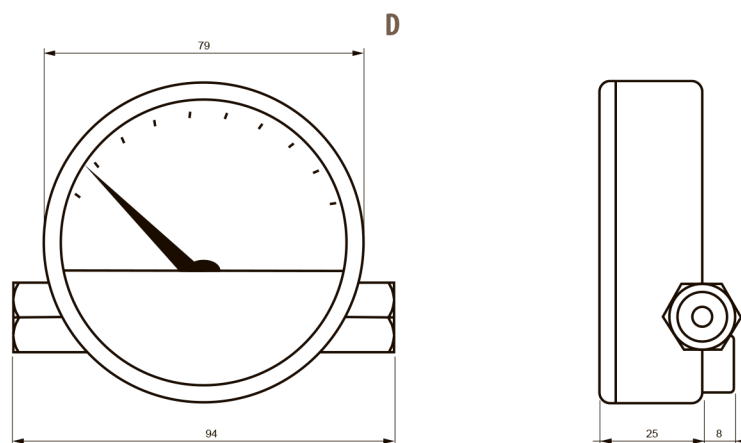
Материалы

Окно	Стекло
Механизм	304 нержавеющая сталь
Корпус	Корпус и байонетовое кольцо из 304-й нержавеющей стали
Контактирующие детали	Трубка Бурдона и штуцер из 316-й нержавеющей стали

Подбор заказного кода

G63	-	A	-	8G	-	80	D	-	10bar	-	OX
		Материал корпуса				Конфигурация				Опции	
		A Черный алюминий				D Штуцера сзади				OX Очистка под кислород	
										RS Демпфер	
			Подсоединение			Размер шкалы					
			Метрическая резьба			ø80мм					
			BSPP (PF) резьба								
			NPT резьба								
			12M – M12x1.5								
			4G – G 1/4"								
			4N – NPT 1/4"								
Давление											
		0..0.4bar		0..0.6bar		0..1bar		0..1.6bar		0..2.5bar	
		0.4bar		0.6bar		1bar		1.6bar		2.5bar	
		kPa/MPa		40kPa		60kPa		100kPa		160kPa	
										250kPa	
										400kPa	
										600kPa	
										1MPa	

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



Принцип работы

