

Манометр G62

Применение

Манометры серии G62 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

- Окр.температура: 0°C до 60°C
- Температура среды: до 100°C
- Класс точности: 2.0



G62.FLD.RU

3D-модели
Цены
Склад



Материалы

Наименование	Материал
Окно	Стекло
Механизм	304 нержавеющая сталь
Корпус	Корпус и кольцо из алюминия
Контактирующие детали	Латунь

Подбор заказного кода

G62

Материал корпуса

A : Черный алюминий

Подсоединение

Метрическая
резьба
10M – M10×1
12M – M12×1.5

BSPP (PF)
резьба
2G – G 1/8"
4G – G 1/4"

4G

NPT резьба
2N – NPT 1/8"
4N – NPT 1/4"

114

Размер шкалы

Ø114мм

Конфигурация

D : Штуцера сзади

100mbar

Опции

VE : Поверка

OX : Очистка под кислород

RS : Демпфер

Давление

	0..0.3mbar	0..0.6mbar	0..1.25mbar	0..2.5mbar	0..3mbar	0..5mbar	0..7mbar	0..10mbar	0..15mbar
mbar	0.3mbar	0.6mbar	1.25mbar	2.5mbar	3mbar	5mbar	7mbar	10mbar	15mbar
Pa/kPa	30Pa	60Pa	125Pa	250Pa	300Pa	500Pa	700Pa	1kPa	1.5kPa

	0..20mbar	0..30mbar	0..40mbar	0..50mbar	0..80mbar	0..100mbar	0..150mbar	0..200mbar	0..250mbar	0..300mbar
mbar	20mbar	30mbar	40mbar	50mbar	80mbar	100mbar	150mbar	200mbar	250mbar	300mbar
Pa/kPa	2kPa	3kPa	4kPa	5kPa	8kPa	10kPa	15kPa	20kPa	25kPa	30kPa

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

D

