

G43



IP класс IP55
Окр.температура -20°C до 60°C
Температура среды до 100°C
Класс точности 2.5 (<25mbar), 1.6 (>25mbar)

Применение:

Манометры серии G43 с горизонтальной пластинчатой пружиной предназначены для применения на вязкие, агрессивные среды и среды с примесями.

Материалы:

Окно: Стекло ламинированное
Механизм: 304 нержавеющая сталь
Корпус: Корпус и байонетовое DIN кольцо из 304-й нержавеющей стали
Диафрагма: 316 нержавеющая сталь
Подсоединение: 316 нержавеющая сталь

Подбор заказного кода:

G43 - **S** - **8G** - **100 A** - **100mbar** - **OX**

Серия **Материал корпуса**
 S – Нержавеющая сталь

Подсоединение

Диаметр	
Ø100мм	Ø150мм

Размер шкалы **Конфигурация**
 A – Штуцер снизу

Давление

Опции

VE – Поверка
 OX – Очистка под кислород
 RS – Демпфер

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

	-1..0bar	-1..1.5bar	-1..3bar	-1..5bar	-1..9bar	-1..15bar	-1..24bar
mbar	V0bar	V1.5bar	V3bar	V5bar	V9bar	V15bar	V24bar
kPa/MPa	V0kPa	V150kPa	V300kPa	V500kPa	V0.9MPa	V1.5MPa	V2.4MPa

	0..16mbar	0..25mbar	0..40mbar	0..60mbar	0..100mbar	0..160mbar	0..250mbar	0..0.4bar	0..0.6bar	0..1bar	0..1.6bar	0..2.5bar	0..4bar	0..6bar	0..10bar	0..16bar	0..25bar	0..40bar
bar	16mbar	25mbar	40mbar	60mbar	100mbar	160mbar	250mbar	0.4bar	0.6bar	1bar	1.6bar	2.5bar	4bar	6bar	10bar	16bar	25bar	40bar
kPa/MPa	1.6kPa	2.5kPa	4kPa	6kPa	10kPa	16kPa	25kPa	40kPa	60kPa	10kPa	160kPa	250kPa	400kPa	600kPa	1MPa	1.6MPa	2.5MPa	4MPa

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

A

