

# G22



**Применение:**

Манометры серии G22 могут быть заполнены глицерином для использования в системах с колебанием давления. Предназначены для общепромышленного применения и могут быть использованы на неагрессивные газы или жидкости. Имеют надежный корпус.

**Материалы:**

**Окно:** Стекло ламинированное

**Механизм:** Латунь

**Корпус:** Корпус и байонетовое DIN кольцо из 304-й нержавеющей стали

**Контактирующие детали:** Трубка Бурдона из меди и штуцер из латуни

**IP класс** IP65  
**Окр.температура** -40°C до 60°C  
**Температура среды** до 60°C  
**Класс точности** 1.6 (Ø63), 1.0 (Ø100-150)

**Подбор заказного кода:**

<b>G22</b>	-	<b>S</b>	-	<b>8G</b>	-	<b>100</b>	<b>A</b>	-	<b>100bar</b>	-	<b>OX</b>	-	<b>VE</b>					
Серия		Материал корпуса S – Нержавеющая сталь		Подсоединение		Размер шкалы	Конфигурация A – Штуцер снизу B – Штуцер сзади по центру C – Штуцер сзади снизу E – С передним фланцем штуцер снизу R – С задним фланцем		Давление		Опции		Проверка – Без проверки VE – Проверка B – Штуцер сзади по центру					
						<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Диаметр</th> </tr> <tr> <td>Ø63мм</td> <td>Ø100мм</td> <td>Ø150мм</td> </tr> </table>			Диаметр			Ø63мм	Ø100мм	Ø150мм				
Диаметр																		
Ø63мм	Ø100мм	Ø150мм																
Размер шкалы		Метрическая резьба	BSPP (PF) резьба	NPT резьба														
Ø63-100		12M – M12×1.5	4G – G 1/4"	4N – NPT 1/4"														
Ø100-150		20M – M20×1.5	8G – G 1/2"	8N – NPT 1/2"														

  

	<b>-1.0bar</b>	<b>-1.0.6bar</b>	<b>-1.1.5bar</b>	<b>-1.3bar</b>	<b>-1.5bar</b>	<b>-1.9bar</b>	<b>-1.15bar</b>	<b>-1.24bar</b>
<b>bar</b>	V0bar	V0.6bar	V1.5bar	V3bar	V5bar	V9bar	V15bar	V24bar
<b>kPa/MPa</b>	V0kPa	V60kPa	V150kPa	V300kPa	V500kPa	V0.9MPa	V1.5MPa	V2.4MPa
<b>psi</b>	V0psi	V8psi	V20psi	V40psi	V70psi	V130psi	V200psi	V350psi

  

	<b>0..0.6bar</b>	<b>0.1bar</b>	<b>0..1.6bar</b>	<b>0..2.5bar</b>	<b>0..4bar</b>	<b>0..6bar</b>	<b>0..10bar</b>	<b>0..16bar</b>	<b>0..25bar</b>	<b>0..40bar</b>	<b>0..60bar</b>	<b>0..100bar</b>	<b>0..160bar</b>	<b>0..250bar</b>	<b>0..400bar</b>	<b>0..600bar</b>	<b>0..1000bar</b>
<b>bar</b>	0.6bar	1bar	1.6bar	2.5bar	4bar	6bar	10bar	16bar	25bar	40bar	60bar	100bar	160bar	250bar	400bar	600bar	1000bar
<b>kPa/MPa</b>	60kPa	100kPa	160kPa	250kPa	400kPa	600kPa	1MPa	1.6MPa	2.5MPa	4MPa	6MPa	10MPa	16MPa	25MPa	40MPa	60MPa	100MPa
<b>psi</b>	8psi	15psi	23psi	35psi	60psi	85psi	150psi	230psi	350psi	600psi	850psi	1500psi	2300psi	3500psi	6000psi	8500psi	15000psi

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

