

# МАНОМЕТР G72



## Применение

Манометры серии G72 с электроконтактами с магнитным поджатием предназначены для систем автоматизации и контроля. Когда давление достигает значения настройки происходит замыкание/размыкание схемы.

## Технические параметры

IP класс	IP54
Окр.температура	-20°C до 60°C
Температура среды	до 60°C
Класс точности	2.5 (Ø63)
Тип контактов	1.6 (Ø100, 150) с магнитным поджатием
Максимальное напряжение	AC380V или DC220V
Максимальный ток	1A
Максимальная коммутируемая мощность	30VA

## Материалы

Окно	Стекло
Контактирующие детали	Трубка Бурдона и штуцер из латуни
Механизм	Латунь
Корпус	Корпус и байонетовое кольцо из черной или нержавеющей стали

## Подбор заказного кода

<b>G72</b>	-	<b>C</b>	-	<b>8G</b>	-	<b>100</b>	<b>A</b>	-	<b>100bar</b>	-	<b>M1</b>	-	<b>OX</b>
		<b>Материал корпуса</b>				<b>Конфигурация</b>				<b>Действие электроконтактов</b>		<b>Опции</b>	
		S Нержавеющая сталь				A Штуцер снизу				M1  – Один контакт, замыкающий при достижении значения настройки		RS Демпфер	
		C Углеродистая сталь				C Штуцер сзади снизу				M2  – Один контакт, размыкающий при достижении значения настройки			
						F С передним фланцем				M11  – Два контакта, замыкающие при достижении значения настройки			
										M12  – Два контакта. Левый замыкающий, правый размыкающий			
										M21  – Два контакта. Левый размыкающий, правый замыкающий			
										M22  – Два контакта, размыкающие при достижении значения настройки			
				<b>Размер шкалы</b>									
				Ø100мм									
				Ø150мм									
				<b>Подсоединение</b>									
Размер шкалы		Метрическая резьба		BSPP (PF) резьба		NPT резьба							
Ø100-150		20M – M20x1.5		8G – G 1/2"		8N – NPT 1/2"							

## Давление

	-1..0bar	-1..0.6bar	-1..1.5bar	-1..3bar	-1..5bar	-1..9bar	-1..15bar	-1..24bar
bar	0bar	0.6bar	1.5bar	3bar	5bar	9bar	15bar	24bar
kPa/MPa	0kPa	60kPa	150kPa	300kPa	500kPa	900kPa	1.5MPa	2.4MPa
psi	0psi	8psi	20psi	40psi	70psi	130psi	200psi	350psi

  

	0..0.6bar	0..1bar	0..1.6bar	0..2.5bar	0..4bar	0..6bar	0..10bar	0..16bar	0..25bar	0..40bar	0..60bar	0..100bar	0..160bar	0..250bar	0..400bar	0..600bar	0..1000bar
bar	0.6bar	1bar	1.6bar	2.5bar	4bar	6bar	10bar	16bar	25bar	40bar	60bar	100bar	160bar	250bar	400bar	600bar	1000bar
kPa/MPa	60kPa	100kPa	160kPa	250kPa	400kPa	600kPa	1MPa	1.6MPa	2.5MPa	4MPa	6MPa	10MPa	16MPa	25MPa	40MPa	60MPa	100MPa
psi	8psi	15psi	23psi	35psi	60psi	85psi	150psi	230psi	350psi	600psi	850psi	1500psi	2300psi	3500psi	6000psi	9000psi	15000psi

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

