

G76



IP класс IP65
Окр.температура -20°C до 70°C
Температура среды до 100°C
Класс точности 2.5, 1.6 (Ø100, 150)
Тип контактов с индуктивным поджатием

Применение:

Манометры серии G76 с индуктивными электроконтактами могут применяться во взрывоопасных зонах. Предназначены для систем автоматизации и контроля.

Материалы:

Окно: Стекло
Механизм: 304 нержавеющая сталь
Корпус: Корпус и байонетовое DIN кольцо из 304-й нержавеющей стали
Контактирующие детали: Мембрана и штуцер из 316-й нержавеющей стали

Подбор заказного кода:

G76	-	S	-	8G	-	100	A	-	100bar	-	N1	-	OX						
Серия		Материал корпуса S – Нержавеющая сталь		Подсоединение		Размер шкалы	Конфигурация A – Штуцер снизу		Давление		Действие электроконтактов		Опции						
				<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Диаметр</th> </tr> <tr> <td>Ø100мм</td> <td>Ø150мм</td> </tr> </table>		Диаметр		Ø100мм	Ø150мм							<p>GW – Заполнение смесью глицерина с дистиллированной водой (рабочая температура от -30°C) RS – Демпфер CL1.6 – Класс точности 1.6</p>			
Диаметр																			
Ø100мм	Ø150мм																		
<table border="1"> <tr> <th>Метрическая резьба</th> <th>BSPP (PF) резьба</th> <th>NPT резьба</th> </tr> <tr> <td>20M – M20×1.5</td> <td>8G – G 1/2"</td> <td>8N – NPT 1/2"</td> </tr> </table>			Метрическая резьба	BSPP (PF) резьба	NPT резьба	20M – M20×1.5	8G – G 1/2"	8N – NPT 1/2"							<p>N1 – Один контакт, замыкающий при достижении значения настройки N2 – Один контакт, размыкающий при достижении значения настройки N11 – Два контакта, замыкающие при достижении значения настройки N12 – Два контакта. Левый замыкающий, правый размыкающий N21 – Два контакта. Левый размыкающий, правый замыкающий N22 – Два контакта, размыкающие при достижении значения настройки</p>				
Метрическая резьба	BSPP (PF) резьба	NPT резьба																	
20M – M20×1.5	8G – G 1/2"	8N – NPT 1/2"																	

	-1..0bar	-1..0.6bar	-1..1.5bar	-1..3bar	-1..5bar	-1..9bar	-1..15bar	-1..24bar										
bar	V0bar	V0.6bar	V1.5bar	V3bar	V5bar	V9bar	V15bar	V24bar										
kPa/MPa	V0kPa	V60kPa	V150kPa	V300kPa	V500kPa	V0.9MPa	V1.5MPa	V2.4MPa										
psi	V0psi	V8psi	V20psi	V40psi	V70psi	V130psi	V200psi	V350psi										
	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
mbar/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 bar поставляются совмещенные bar/MPa или bar/kPa.

A

