

G75



Применение:

Манометры серии G75 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: Трубка Бурдона и штуцер из 316-й нержавеющей стали

IP класс IP65
Окр.температура -20°C до 70°C
Температура среды до 100°C
Класс точности 1.0 (Ø100, 150), 1.6 (Ø100, 150)
Тип контактов с индуктивным поджатием

Подбор заказного кода:

G75	-	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 темп. от -30°C) RS – Демпфер CL1.0 – Класс точности 1.0</p> <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>		
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"										
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..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 bar поставляются совмещенные bar/MPa или bar/kPa.

