

# 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:



Серия      Материал корпуса      Подсоединение      Размер шкалы      Конфигурация      Давление      Действие электроконтактов      Опции

S – Нержавеющая сталь

А – Штуцер снизу

Диаметр	
Ø100мм	Ø150мм

**GW** – Заполнение смесью глицерина с дистиллированной водой (рабочая темп. от -30°C)  
**RS** – Демпфер  
**CL1.0** – Класс точности 1.0

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

- 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

	-1..0bar	-1..0.6bar	-1..1.5bar	-1..3bar	-1..5bar	-1..9bar	-1..15bar	-1..24bar
<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

	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
<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	9000psi	15000psi

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

