

МАНОМЕТР G80

Применение

Манометры серии G80 предназначены для промышленного применения и могут быть использованы на агрессивные газы и жидкости. Имеют в 3–5 раз более долгий срок службы по сравнению с механическими манометрами.

Настройка значения нуля.

Манометр легко чистится.

Выносит значительные вибрационные и ударные нагрузки.



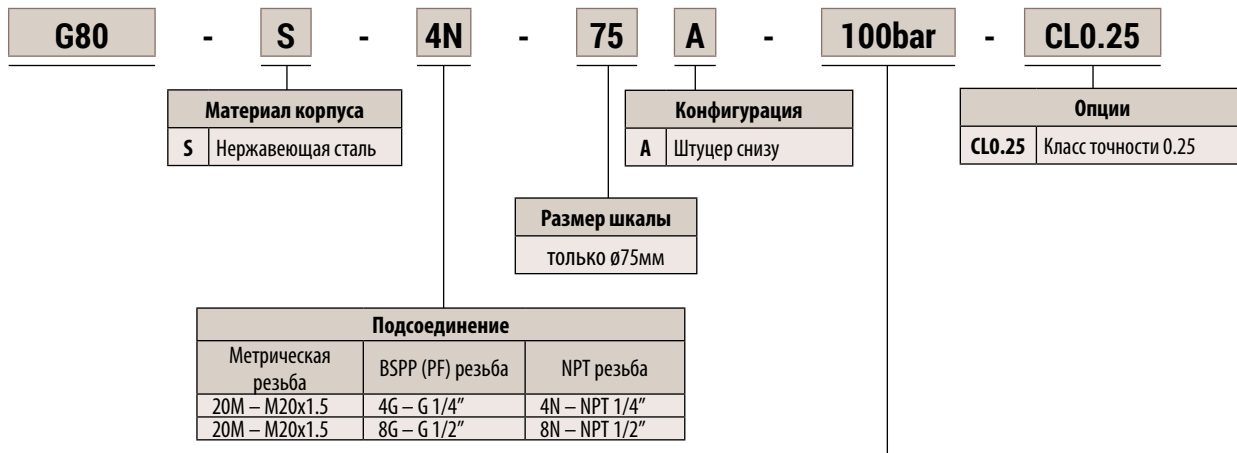
Технические параметры

IP класс	IP65
Окр. температура	-20°C до 70°C
Температура среды	до 60°C
Класс точности	0.5
Дисплей	Жидкокристаллический, четырехразрядный
Единицы измерения	bar, psi, МПа, кПа
Срок службы батареи	10000 часов (литиевая батарейка 3V)
Диапазон давлений	от 0–1 бар до 0–1000 бар
Влажность	RH < 85%
Питание	Батарейка DC3V

Материалы

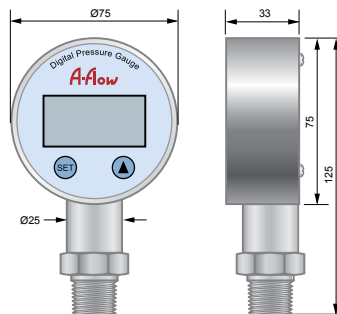
Корпус	Нержавеющая сталь
Контактирующие детали	Нержавеющая сталь 316

Подбор заказного кода



Давление

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



Диаметр корпуса 75 мм
 Размер циферблата 45x20 мм
 Высота корпуса со штуцером 125 мм
 Диаметр штуцера 25 мм
 Шестигранник под ключ 27 мм
 Толщина корпуса 33 мм
 Резьба штуцера: NPT, BSP 1/4", 1/2", 3/8", M20x1.5

Инструкция

1. Нажмите и держите кнопку 5 секунд для включения манометра
2. Нажмите и держите кнопку 5 секунд для настройки точки нуля
3. Нажмите кнопку для переключения единиц измерения
4. Нажмите и держите кнопку для выключения манометра