

G81



Питание	литий-ионная батарея
Класс точности	0.05
Диаметр шкалы	93 мм
Дисплей	жидкокристаллический пятиразрядный
Рабочая температура	от 0 до 50°C
Компенсация температуры	от 0 до 50°C
Относительная влажность	<85%
Выходной сигнал	цифровой, передача данных через разъем RS232
Диапазон давления	от -1 бар до 1000 бар
Давление разрыва	200% от полной шкалы
Подсоединение	BSP 1/2", NPT 1/2", M20×1.5, другая резьба по запросу
Вес нетто	520 грамм

Применение:

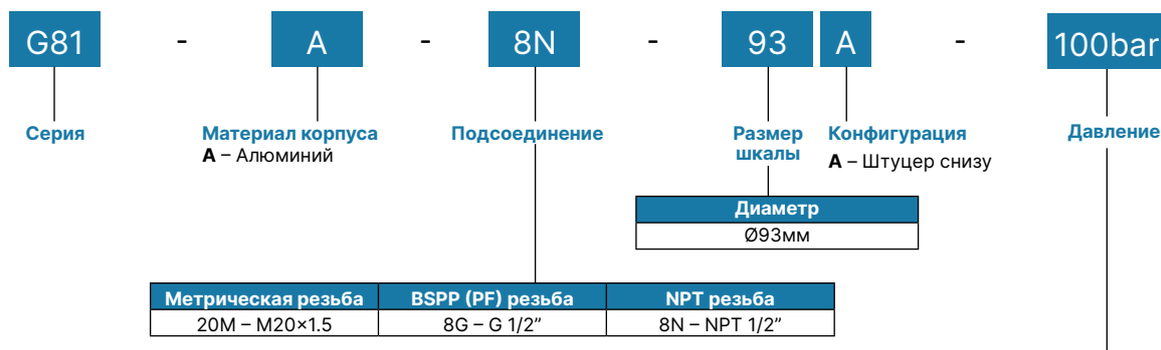
Манометры G81 предназначены для калибровки обычных манометров, высокоточных манометров, преобразователей давления и другого оборудования. Имеет функции настройки значения нуля и любого другого значения давления, функцию подсветки экрана. Уникальная технология цифровой обработки сигнала 5 единиц измерения давления
Функции защиты от потери данных

Материалы:

Корпус: Алюминий

Контактирующие детали: Нержавеющая сталь SS316

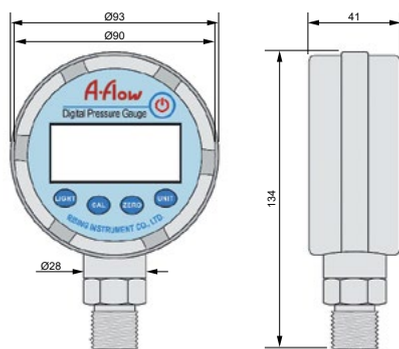
Подбор заказного кода:



	-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 бар поставляются совмещенные bar/MPa или bar/kPa.



Диаметр корпуса 94 мм
Высота корпуса со штуцером 134 мм
Диаметр штуцера 28 мм
Толщина корпуса 41 мм