

G85



G85-W
с влагозащитой

G85
общего назначения

Применение:

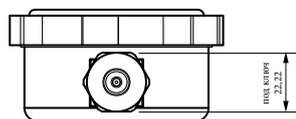
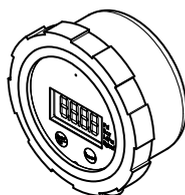
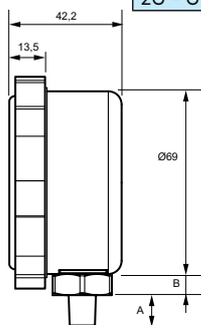
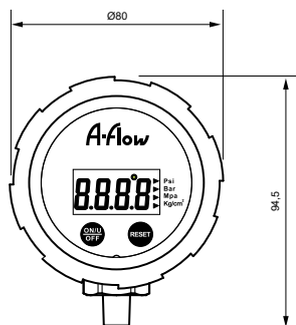
Цифровой манометр G85 разработан для измерения давления газов, жидкостей, масла и других сред. G85 применяет функцию компенсации влияния температуры, имеет возможность настройки нуля, выбор единицы измерения и имеет долгий срок работы батарейки (в среднем 3 года).

Материалы:

Материалы, контактирующие со средой: SS316L

Питание	литиевая батарея CR123A (3V, 1400mAh)
Временной диапазон измерения	до 1.2 сек
Срок службы батареи	3 года без использования подсветки, 1.5 года с использованием подсветки 5 раз в день по 5 секунд
Диапазон давления	от 0 до 345 бар
Единицы измерения	psi, бар, кгс/см ² , МПа
Давление разрыва	двукратное от диапазона измерения
Максимальная разрешающая способность	1/1500
Рабочая температура	от -10 до +60°C
Компенсация температуры	от -10 до +60°C
Относительная влажность	от 35 до 85%
Точность	±1% при 25°C
Подсоединение	NPT 1/8", RT 1/8", G 1/8", NPT 1/4", RT 1/4" или G 1/4"
Защита корпуса (для G85-W)	IP65 (для серии G85-W)
Вес	около 0.3 кг
Настройка нуля	
Функция отображения максимума Peak Hold	

Подбор заказного кода:



Диаметр корпуса 80 мм
 Высота корпуса со штуцером 94,5 мм
 Диаметр штуцера 25 мм
 Толщина корпуса 42,2 мм

Резьба	Высота резьбовой части штуцера А	Высота шестигранной части штуцера В
NPT 1/4"	18 мм	8 мм
RT 1/4"	18 мм	8 мм
G 1/4"	18 мм	8 мм
NPT 1/8"	12 мм	8 мм
RT 1/8"	12 мм	8 мм
G 1/8"	12 мм	8 мм