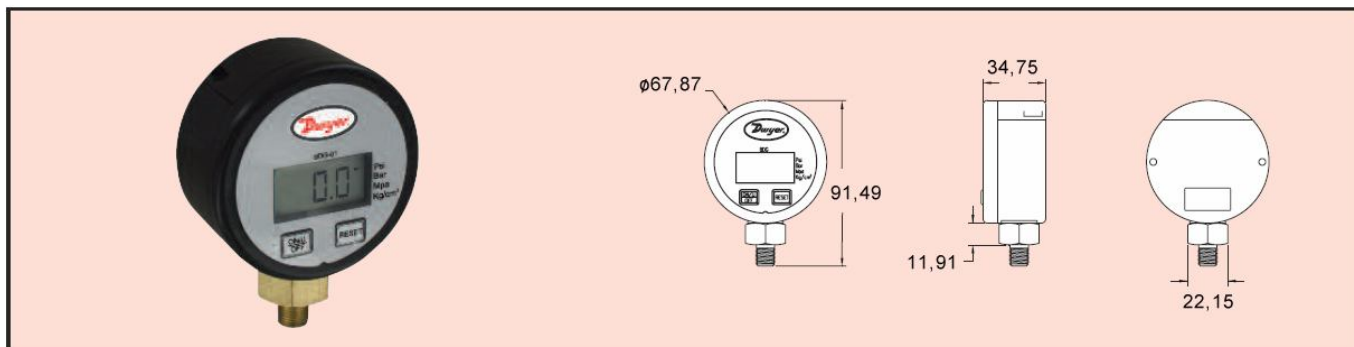




Латунный цифровой манометр

Точность $\pm 0,5\%$ от полной шкалы, присоединение из латуни

Модель BDG



Латунный цифровой манометр модели BDG-01 измеряет давление газа с точностью для полной шкалы $\pm 0,5\%$. Экономичный манометр с присоединением из латуни серия BDG сконструирован для специальных приложений с совместимыми газами. Манометр легко устанавливается. Технические единицы измерений выбираемые пользователем, дают возможность на одном манометре использовать различные шкалы давлений.

ОСОБЕННОСТИ

- Смачиваемые материалы из латуни
- Дисплей с задней подсветкой
- Технические единицы измерений выбираются пользователем
- Простота работы

| Модель | Диапазоны давления | | | |
|--------|--------------------|--------|-------|--------------------|
| | Диапазон, psig | Бар | МПа | Кг/см ² |
| BDG-01 | От 0 до 150 | 10,342 | 1,034 | 10,545 |

Опция

Для получения сертификата калибровки давления NIST (Национальный институт стандартов и технологий США) при заказе используйте код NISTCAL-PG2.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Совместимые газы.

Смачиваемые материалы: Латунь и силиконовый сенсор.

Материал корпуса: Пластик ABS.

Точность: $\pm 0,5\%$ от полной шкалы.

Долговременная стабильность: $\pm 0,05\%$ от полной шкалы за год.

Пределы по давлению: 2X диапазон давления;

Давление разрыва: 3X диапазон давления.

Уровень защиты: IP10.

Температурные пределы: От -10 до 60 С.

Тепловой эффект: $\pm 0,04\%$ от полной шкалы на С.

Размер: Внешний диаметр 2,5".

Присоединения к процессу: Внутренняя резьба 1/4" NPT.

Дисплей: 4 цифровой ЖК-дисплей (1-1/4 x 5/8").

Требования к питанию: 3 В литий металлическая батарея CR123A установленная в устройство, заменяемая пользователем.

Ресурс батареи: Обычно от 2 до 3 лет.

Вес: 0,13 кг.