

Цифровые индикаторы Серия PG

Прямой монтаж на панели или непосредственно в линию



- » Индикация давления на дисплее
- » Питание от батареи
- » Быстрое и легкое считывание с цифрового дисплея
- » 4 настраиваемые единицы измерения давления
- » Режим сбережения энергии
- » Подсветка
- » Защита от брызг и пыли (Класс защиты IP65)

Цифровые индикаторы Серии PG позволяют с высокой точностью контролировать давление в любой пневматической системе. Благодаря классу защиты IP65, данные индикаторы можно применять в условиях сильной загрязненности окружающей среды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

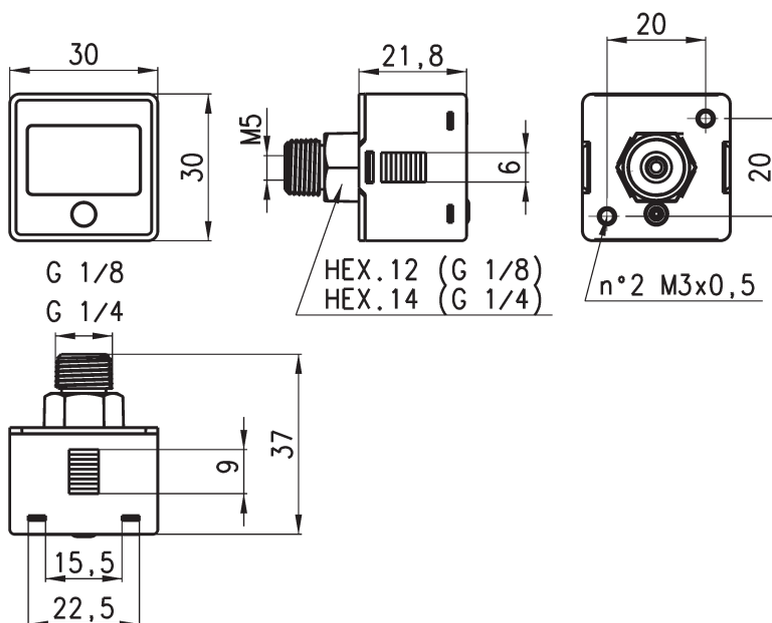
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
|---|--|---|
| | Вакуум PG...-VB... | Давление PG...-PB... |
| Единицы измерения давления (программируются пользователем) | psi, бар, мм рт. ст, кПа | psi, бар, kgf/cm ² , МПа |
| Диапазон измерений давления | 0 ÷ -1 бар | 0 ÷ 10 бар |
| Отображаемый диапазон давлений | 0.1 ÷ -1 бар | -0.1 ÷ 10 бар |
| Граничные давления | 3 бар | 15 бар |
| Повторяемость | ≤ ± 1% от полного диапазона ± единица младшего разряда | ≤ ± 0,2% от полного диапазона ± единица младшего разряда |
| Разрешение: кПа | 1 | - |
| МПа | - | 0.001 |
| kgf/cm ² | 0.01 | 0.01 |
| bar | 0.01 | 0.01 |
| psi | 0.1 | 0.1 |
| Точность индикации | ≤ ± 2% от полного диапазона ± единица младшего разряда (температура окружающей среды: 25 ± 3°C) | |
| Рабочая среда | очищенный воздух, невзрывоопасные и некоррозионные газы | |
| Подсветка | да | |
| Скорость отображения | 2 Гц (2 раз/с) | |
| LCD дисплей | 3 ½ знака, 7 сегментов | |
| Окружающая среда: | | |
| Класс защиты | IP65 (должна быть смонтирована трубка с фильтром) | |
| Температура | Работа: 0 ÷ 50°C Хранение: -10 ÷ 60°C (отсутствие конденсата и обморожения) | |
| Относительная влажность | Работа / хранение: 35 ÷ 85% (отсутствие конденсата) | |
| Вибростойкость | Полная амплитуда 1,5 мм или 10G с частотой подаваемых вибраций 10Hz-55Hz-10Hz в течение одной минуты через каждые 2 часа по любой оси X, Y и Z | |
| Ударостойкость | 100 м/с ² (10G) 3 раза по любой оси X, Y и Z | |
| Изменения относительно температуры | ≤ ± 2% от полного диапазона от текущего давления (25°C) учитывая диапазон рабочих температур | |
| Присоединения | G1/4 - M5 или G1/8 - M5 | |
| Батарея: Тип | CR 2032 литий | |
| Срок службы | 1 год (включение 5 раз/день) | |
| Индикатор низкого заряда | да | |
| Заменяемая | да | |
| Интервал включения | экран выключится через 60 секунд | |
| Напряжение питания | 12 - 28 V DC ±10% | |
| Потребляемая мощность | 10 mA | |
| Максимальное напряжение | 1000V AC в 1 мин (между корпусом и кабелем) | |
| Сопротивление изоляции | 50 Mohm мин (при 500 V DC, между корпусом и кабелем) | |
| Электрическое подключение: | | |
| для цифровых индикаторов PG...-2 | неэкранированный двухжильный кабель, длина 2 м | |
| для цифровых индикаторов PG...-M | 4-х полюсный разъем M8 | |

КОДИРОВКА

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|---|---|---|-----|---|---|
| PG | 010 | - | P | V | - | 1/8 | - | 2 |
|----|-----|---|---|---|---|-----|---|---|

| | |
|------------|---|
| PG | СЕРИЯ |
| 010 | ШКАЛА: 010 = 0 ... 10 бар 001 = -1 ... 0 бар |
| P | ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ: P = давление V = вакуум |
| V | ПОДСВЕТКА: V = подсветка экрана |
| 1/8 | ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ: 1/8 = G 1/8 BSPP; M5 1/4 = G 1/4 BSPP; M5 (только для модификации с батареей) |
| 2 | ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ (только для модификации с кабелем): 2 = неэкранированный двухжильный кабель, длина 2 метра M = с кабелем длиной 150 мм и 4-х полюсным разъемом M8 |

Цифровые индикаторы Серии PG



Мод.

PG010-PB-1/8

PG001-VB-1/8

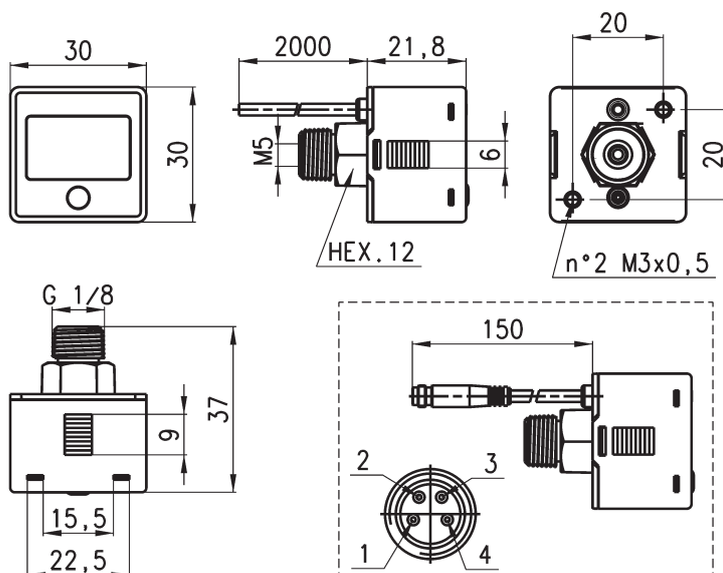
PG010-PB-1/4

PG001-VB-1/4

Цифровые индикаторы с кабелем Серии PG



ЦИФРОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ СЕРИИ PG



Мод.

PG010-PB-1/8-2

PG001-VB-1/8-2

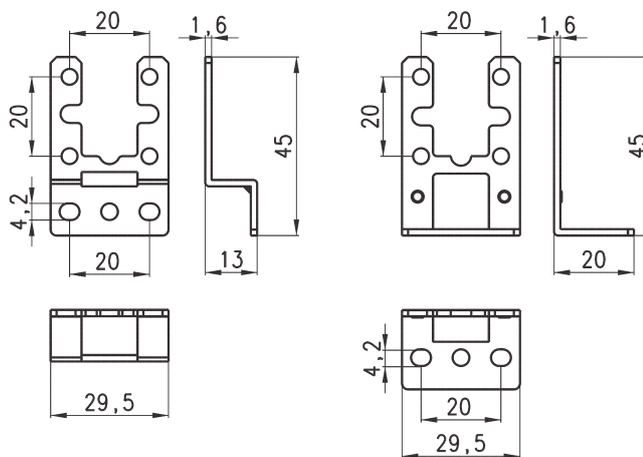
PG010-PB-1/4-M

PG001-VB-1/4-M

Монтажные кронштейны Мод. PG-B



В комплекте:
1x Кронштейн тип А
1x Кронштейн тип В
2x Винты М3х6



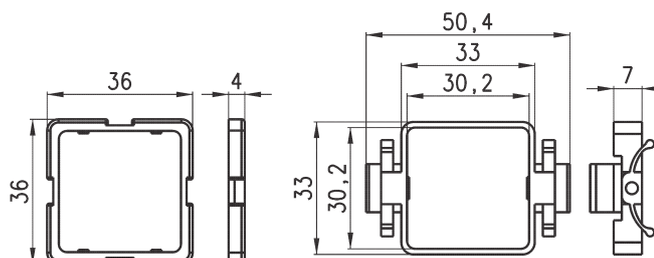
Мод.

PG-B

Адаптер для панельного монтажа Мод. PG-F



В комплекте:
1x Адаптер тип А
1x Адаптер тип В



Мод.

PG-F