

# ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ МАНОМЕТРЫ СЕРИИ MAG

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Макс. рабочее давление (для всех моделей) 1,05 бар
- Рабочая температура  $-7 \div +60^{\circ}\text{C}$
- Точность (на всей шкале) 2%
- Соединения давления 1/8" NPT
- Вес 0,5 кг
- Движение магнитной передачей
- Монтаж на платах

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Сопло дутьевого вентилятора.
- Пеленгация потерь напора в фильтрах и подобных приборах.
- Дифференцированное давление в калиброванных отверстиях.
- Разряжения на дымоходе.
- Уровни с системой барботирования.
- Давления в жидкостных системах.
- Контроль соотношения воздуха/газа.



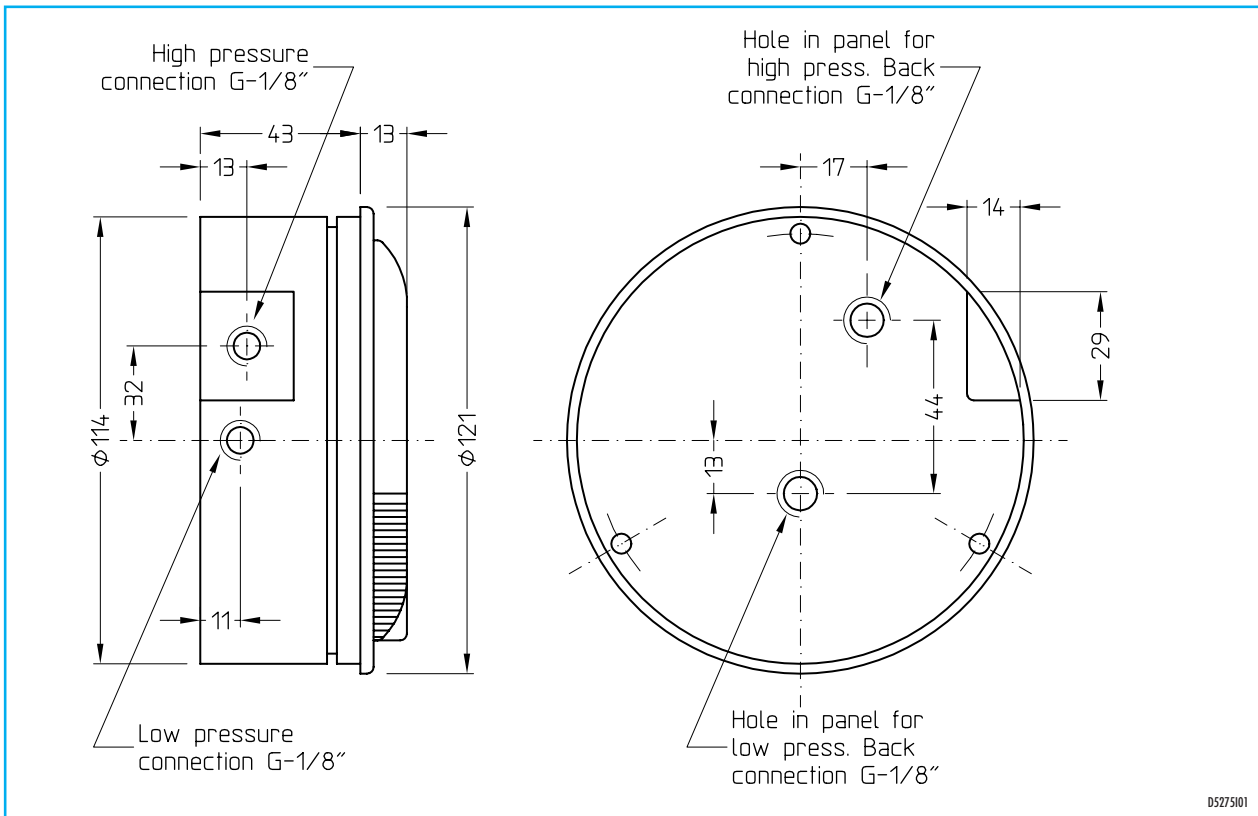
F5275101

## ОПИСАНИЕ

Дифференциальный манометр с циферблатом MAGNEHELIC - достойная альтернатива жидкостных манометров. Проблема токсичности и испарения жидкости в этом случае полностью решены. Нет необходимости его помещать в соответствии с уровнем и циферблат с диаметром 100 мм позволяет его легкое чтение даже низких значений как давления, разряжения или дифференциального давления.

Движение магнитной передачей Magnehelic гарантирует точность 2% на всей шкале, а также антишоковую защиту, защиту против вибраций и превышении давления.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ГАММА МОДЕЛЕЙ

Модель	Шкала
MAG - 10	0 ÷ 10 мбар
MAG - 20	0 ÷ 20 мбар
MAG - 30	0 ÷ 30 мбар
MAG - 50	0 ÷ 50 мбар
MAG - 80	0 ÷ 80 мбар
MAG - 100	0 ÷ 100 мбар
MAG - 150	0 ÷ 150 мбар
MAG - 200	0 ÷ 200 мбар
MAG - 300	0 ÷ 300 мбар
MAG - 350	0 ÷ 350 мбар
MAG - C2	-2 ÷ 0 ÷ +2 мбар
MAG - C5	-5 ÷ 0 ÷ +5 мбар
MAG - C10	-10 ÷ 0 ÷ +10 мбар
MAG - C20	-20 ÷ 0 ÷ +20 мбар

ПРИМЕЧАНИЕ: Фирма ESA-PYRONICS, проводящая политику постоянного повышения качества продукции, оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий в любой момент и без предупреждения. На нашем сайте <http://www.esapyronics.com> размещен каталог последних моделей, из которого можно копировать измененные документы. ВНИМАНИЕ: Работа установки горения может создавать опасность и наносить вред людям и ущерб оборудованию. Каждая горелка должна быть снабжена устройствами обеспечения безопасности и управления горением. Все операции по установке, регулированию и обслуживанию установки должны выполняться только квалифицированными Специалистами.