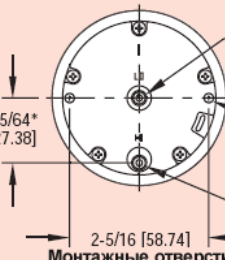
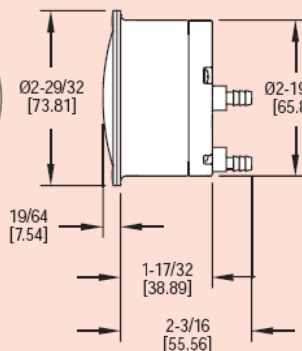
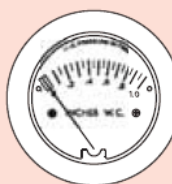




Серия 2-5000

Измерители дифференциального давления Minihelic® II

Сочетание высокой точности, компактности, надежности и низкой стоимости



Присоединение низкого давления
09/64 [3.57] x 3/4 [19.05] детали для измерителя диф. давления типа 2
Присоединение высокого давления
Монтажные отверстия

* 1-3/64 [26.59] для опциональных соединений с внешней резьбой 1/8" NPT

Патент 4347744

Измеритель низкого дифференциального давления Minihelic II обеспечивает превосходную надежность при компактном размере.

Габариты, Измеритель Minihelic II серии 2-5000

Сочетая удобную конструкции, малый размер и низкую стоимость с достаточной точностью для большинства известных приложений наш **измеритель Minihelic® II** имеет самые современные технические характеристики среди измерителей дифференциального давления с круговой шкалой. Этот измеритель является наиболее компактным, но с него легко считывать данные и он надежно работает при полных давлениях до 30 psig. Измеритель Minihelic® II может устанавливаться на панели в отверстие диаметром 2-5/8". Стандартными присоединительными устройствами являются штуцеры с выступами для трубы в внутренним диаметром 3/16"; дополнительно также доступны соединения с наружной резьбой 1/8" NPT. Защитное устройство от избыточного давления встраивается непосредственно в измеритель Minihelic® II и представляет собой разрывную мембрану, выполненную заодно с диафрагмой. Случайная перегрузка относительно паспортного полного давления не будет повреждать измеритель. При удалении смотрового стекла и заднего корпуса мембра на измерителя может быть легко восстановлена с минимальными затратами.

Когда корпус выполняется из нейлона с минеральным заполнением или стеклянным заполнением и смотровое стекло делается из поликарбоната, измеритель будет способен работать в сложных производственных условиях, а также высоком полном давлении. Точность 5% и низкая стоимость измерителя Minihelic® II делает его удобным устройством для большого числа различных применений. Такими примененими могут быть очистка воздуха в помещении, медицинское дыхательное терапевтическое оборудование, пробоотборники воздуха, вытяжные колпаки с ламинарным потоком и электронные системы для охлаждения воздуха. Как измеритель на воздушном фильтре, измеритель Minihelic® II находит обширное применение в больших стационарных машинах, компрессорах, вентиляторах и устройствах для кондиционирования воздуха.

Измеритель Minihelic® II подходит для тех же применений, в которых используется измеритель Magnehelic®, но где не требуется большая точность, чувствительность и более высокие и более низкие диапазоны дифференциального давления измерителя Magnehelic®.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Область применения: Воздух и совместимые газы.

Смачиваемые материалы: Проконсультируйтесь на заводе.

Корпус: Нейлон с стеклянным заполнением; смотровое стекло из поликарбоната.

Точность: ±5% для полной шкалы при 21,1 С.

Пределы по давлению: 30 psig (2,067 бар) постоянно для того или другого соединения для подачи давления.

Температурные пределы: От -6,67 до 48,9 С.

Размер: Наружный диаметр шкалы 52,39 мм.

Монтажная ориентация: Диафрагма в вертикальном положении. Для других ориентаций проконсультируйтесь на заводе.

Присоединения к процессу: Штуцер с выступами для трубы с внутренним диаметром 3/16" (стандарт); внешняя резьба 1/8" NPT (опция).

Вес: 170,1 г.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: УСТРОЙСТВО ТОЛЬКО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ВОЗДУХОМ ИЛИ СОВМЕСТИМЫМИ ГАЗАМИ.

ПРИСОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ПОДАЧИ ДАВЛЕНИЯ



А Стандартный измеритель Minihelic® II поставляется с двумя штуцерами для подачи давления запрессованными сзади в корпус измерителя. Эти штуцеры позволяют легко и быстро присоединить измеритель с помощью резиновой или пластиковой трубы с внутренним диаметром 3/16".

В Для применения в системах имеющих более высокие полные рабочие давления могут использоваться optionalные соединители с внешней резьбой 1/8" NPT.

Обратите внимание на продолговатое вентиляционное отверстие для избыточного давления с задней стороны измерителя справа от штуцеров. Это отверстие уплотняется мембраной выполненной заодно с диафрагмой и эта мембра будет разрываться при давлении примерно 75 psi.

Упрощение конструкции гарантирует надежность работы

Корпус сделан из прочного нейлона с минеральным или стеклянным заполнением.

Стопоры для стрелки из резины предотвращают ее повреждение при защаливании.

Смотровое стекло сделанное из прочного поликарбоната снимается.

Алюминиевая шкала с черными знаками по белому полю имеет улучшенную читаемость.

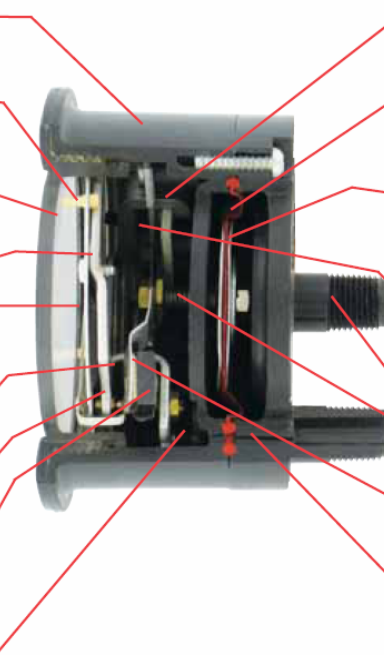
Красная заостренная алюминиевая стрелка,очно закрепленная на спирали хорошо видна.

Узел вилки обеспечивает монтаж для спирали, подшипников спирали и оси стрелки.

Подшипники на камнях обеспечивают поворот спирали фактически без трения.

Спираль свободно поворачивается в подшипниках на камнях. Она взаимодействует с магнитным полем магнита, чтобы передать значения давления на стрелку.

Винт настройки нуля расположенный за снимаемым смотровым стеклом устраниет вибрацию.



Калибровочный зажим пружины диапазона фиксирует длину пружины для правильной калибровки и настраивается и зажимается на заводе.

Диафрагма из силиконовой резины позволяет иметь точные отсчеты в широком диапазоне температур и при крайне низком давлении. Для защиты от избыточного давления устанавливается зона разрыва.

Опорные пластины для диафрагмы облегченной алюминиевой конструкции на каждой стороне диафрагмы сводят к минимуму чувствительность к положению или ориентации и помогают определить зону давления.

Пластинчатая пружина диапазона реагирует на давление на диафрагму. При калибровке настраивается ее рабочая длина. Малая амплитуда движения сводит к минимуму неточности и гарантирует большой ресурс работы.

Штуцер низкого давления соединен с задней камерой. **Соединение цилиндрической пружины** обеспечивает упругую связь между диафрагмой и пружиной диапазона.

Керамический магнит установленный на запрессованном кронштейне на конце пружины диапазона поворачивает спираль без прямого механического соединения.

Штуцер высокого давления соединен с передней камерой через канал в пластиковом корпусе и уплотненное кольцо, заделанное в край диафрагмы.

Номер патента 4347744

МОНТАЖ НА ПАНЕЛИ



Для монтажа на панели в отверстии диаметром 67 мм вместе с измерителем Minihelic® II поставляется монтажное оборудование. Поставляемое оборудование может использоваться для панели толщиной до 13 мм. Если есть необходимость, на задней стороне измерителя используют монтажную пластину, которая может иметь два 4-40 винта пропускаемых через отверстия в монтажном кронштейне. Эта монтажная пластина должна иметь отверстия для двух штуцеров.

МОДЕЛИ

Номер модели	Диапазон, дюймы водяного столба	Номер модели	Диапазон, PSI	Номер модели	Диапазон, мм водяного столба
2-5000-0	0-0,5	2-5205	0-5	2-5000-25мм	0-25
2-5001	0-1,0	2-5210	0-10	2-5000-50мм	0-50
2-5002	0-2,0	2-5215	0-15	2-5000-100мм	0-100
2-5003	0-3,0	*2-5230	0-30		
2-5005	0-5,0				
2-5010	0-10				
2-5020	0-20				
2-5040	0-40				
2-5060	0-60				
2-5100	0-100				
Дополнительное оборудование				Номер модели	Диапазон, Паскали
A-434 Переносной комплект				2-5000-125Pa	0-125
A-497 Монт. пластина, Кроншт. . .				2-5000-250Pa	0-250
A-609 Комплект возд. фильтра . .				2-5000-500Pa	0-500
				Номер модели	Диапазон, кПа
				2-5000-1kPa	0-1
				2-5000-3kPa	0-3
*В ЭТОМ ДИАПАЗОНЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИВОДНОЙ МЕХАНИЗМ СТРЕЛКИ ПРУЖИННОГО МАНОМЕТРА В ВИДЕ ВИТКА СПИРАЛИ ИЗ БЕРИЛЛИЕВОЙ БРОНЗЫ. ЗАМЕЧАНИЕ: ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ НА ЗАВОДЕ ПО ВОПРОСУ ДОСТУПНОСТИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ДИАПАЗОНОВ.					