

ЖИДКОСТНЫЕ МАНОМЕТРЫ СЕРИЯ MM

Жидкостный манометр для систем ОВКВ



Серия MM жидкостных манометров разработана для использования в системах ОВКВ. Устройства серии MM определяют давление (дифференциальное, в вакууме и избыточное) в воздушной среде и неагрессивных газах. Измеряемые значения выводятся на аналоговый дисплей.

Манометры серии MM имеют специальный резервуар, предотвращающий попадание жидкости в воздухопровод в случае чрезмерного давления.

Манометры серии MM отличают:

- калибровка нулевой точки в зависимости от эксплуатационных условий
- стикеры предела давления

Опциональные возможности устройств серии MM:

- модель с пузырьком уровня



ПОХОЖИЕ ПРОДУКТЫ

- DPG серия стрелочных манометров
- MMU серия U-трубчатых манометров

ПРИМЕНЕНИЕ

Устройства серии MM широко используются в системах ОВКВ для:

- мониторинга вентиляторов, нагнетателей и фильтров
- мониторинга давления и воздушного потока
- мониторинга давления в стерильных помещениях

ОБЩЕЕ О МОДЕЛЕ

Описание	Модель	Код продукта	Диапазон измерения (Pa)
Жидкостный манометр с системой защиты от утечки	MM±50	107.001.001	-50...0...+50
Жидкостный манометр с системой защиты от утечки	MM100	107.002.001	-20...0...100
Жидкостный манометр с системой защиты от утечки	MM±100500 107.003.001		-100...0...100
Жидкостный манометр с системой защиты от утечки	MM200600	107.004.001	0...200...600

ЖИДКОСТНЫЕ МАНОМЕТРЫ СЕРИЯ MM

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Характеристики

Погрешность:

MM±50
±1 Pa

MM100
±1 Pa

MM±100500
-100...0 Pa ±5 Pa
0...500 Pa ±25 Pa

MM200600
0...200 Pa ±5 Pa
200...600 Pa ±25 Pa

Избыточное давление:

Максимальное давление 200 kPa

Технические данные

Совместимые среды:

Сухой воздух и неагрессивные газы

Единицы измерения:

Pa

Диапазон измерений:

-50...0...50 Pa

-20...0...100 Pa

-100...0...100 Pa

0...200...600 Pa

Системы:

Рабочая температура:

-40...+60 °C

Измерительная жидкость:

Красный: s.g. 0.786 kg/dm (15 °C)

(Isopar M)

MM±50 RED

MM100 RED

MM±100500 RED

MM200600 RED

Физические параметры

Корпус:

АБС-пластик

Покрытие:

полиметилметакрилат (PMMA)

Кнопки:

поликарбонат (PC)

Уплотнительное кольцо:

бутадиен-нитрильный каучук (NBR)

Вес:

420 g

Безопасность

Изделие имеет встроенный резервуар, предотвращающий протечку жидкости при возникновении чрезмерного давления.

Заключение о соответствии

Соответствует требованиям ЕС о безопасности продукции:

Директива ЕС по ограничению использования опасных веществ RoHS 2011/65/EU

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА
КОМПАНИИ СЕРТИФИЦИРОВАНА
ОРГАНИЗАЦИЕЙ DNV GL
= ISO 9001 = ISO 14001 =

