

ЖИДКОСТНЫЕ МАНОМЕТРЫ СЕРИЯ MMU

U-образный манометр для систем ОВКВ

Традиционный жидкостный U-образный манометр с простой калибровкой нулевой точки.

Жидкостные манометры – надежные и недорогие традиционные приборы для измерения давления. Манометры хорошо подходят для определения и измерения небольшого повышенного, пониженного и дифференциального давления воздуха и неагрессивных газов при малых значениях давления.



ПОХОЖИЕ ПРОДУКТЫ

- DPG серия стрелочных манометров
- MM серия жидкостных манометров

ПРИМЕНЕНИЕ

Жидкостные манометры применяются во время работ общего характера на системах кондиционирования и вентиляции, для проверки воздушных фильтров на предмет загрязнения, а также мониторинга расхода и скорости воздушного потока.

ОБЩЕЕ О МОДЕЛЕ

Описание	Модель	Код продукта	Диапазон измерения (Pa)
U-образный манометр	MMU±500	113.002.001	±500

ЖИДКОСТНЫЕ МАНОМЕТРЫ СЕРИЯ MMU

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Характеристики

Погрешность:

10 Pa

Избыточное давление:

Максимальное давление 500 Pa

Технические данные

Единицы измерения:

Pa

Диапазон измерений:

±500 Pa

Системы:

Рабочая температура

-40...+60 °C

Измерительная жидкость:

Красный: s.g. 0.786 kg/dm (15 °C)

(Isopar M)

Физические параметры

Габариты:

Высота: 190 mm

Ширина: 45 mm

Положение монтажа:

вертикальное

Корпус:

АБС-пластик

Крышка:

поликарбонат

Зажимной винт:

медь/сталь

Вес:

55 g, без жидкости

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 =

