

Манометры

Манометры низкого давления "БД"

25 мбар, 40 мбар, 60 мбар, 100 мбар, 160 мбар, 250 мбар, 6 кПа, 10кПа



Манометр низких давлений (напоромер) "БД" НМ 63 Р.

Для измерений давления газообразных сухих сред, не агрессивных по отношению к медным сплавам

Среда измерения:..... не агрессивная

Диаметр корпуса:..... 63 мм., 100 мм.

Класс точности:..... 1,5

Рабочая температура:..... -40°С / +65°С, max: +100°С

{tab=Модели} артикул:

соединение: цена / наличие:

НМ 63 Р / 0-25 мбар /

G 1/4",

вход снизу

1950 руб.

нет в наличии

корпус - нерж. сталь

НМ 63 Р / 0-40 мбар /

G 1/4",

вход снизу

1950 руб.

нет в наличии

корпус - нерж. сталь

НМ 63 Р / 0-40 мбар / G 1/4",
вход снизу **2 350 руб.**

корпус - сталь,
цвет чёрный

НМ 63 Р / 0-60 мбар /
G 1/4",
вход снизу **1950 руб.**

нет в наличии

корпус - нерж. сталь

НМ 63 Р / 0-60 мбар /
G 1/4",
вход снизу **2 350 руб.**

корпус - сталь,
цвет чёрный

НМ 63 Р / 0-60 мбар /
G 1/4",
вход снизу **0 руб.**

нет в наличии

корпус - сталь,
цвет чёрный,
стекло-пластик

НМ 100 Р / 0-60 мбар /
G 1/2",
вход снизу **2900 руб.**

нет в наличии

корпус - нерж. сталь

НМ 63 Р / 0-100 мбар /
G 1/4",
вход снизу **1950 руб.**

нет в наличии

корпус - нерж. сталь

Н **М 63 Р / 0-100 мбар / G 1/4",** **вход снизу**

корпус - сталь,
цвет чёрный

НМ 63 Р / 0-160 мбар /
G 1/4",
вход снизу **1950 руб.**

нет в наличии

корпус - нерж. сталь

НМ 63 Р / 0-6 кПа /
(1 кПа = 10 мбар) G 1/4",
вход снизу **1950 руб.**

нет в наличии

корпус - нерж. сталь

НМ 63 Р / 0-6 кПа /

(1 кПа = 10 мбар)

G 1/4",

вход снизу

1800 руб.

нет в наличии

корпус - сталь,

цвет чёрный

НМ 63 Т / 0-6 кПа /

(1 кПа = 10 мбар)

G 1/4",

вход сзади

1950 руб.

нет в наличии

корпус - нерж. сталь

НМ 63 Р / 0-10 кПа /

(1 кПа = 10 мбар)

G 1/4",

вход снизу

1950 руб.

нет в наличии

корпус - нерж. сталь

{tab=Тех. данные}

- Технические данные

Среда измерения:..... не агрессивная

Диаметр корпуса:..... 63 мм., 100 мм.

Класс точности:..... 1,5

Рабочая температура:..... -40°С – +65°С, max: +100°С

- Материалы:

Материал корпуса: CrNi сталь или углеродистая сталь окрашенная чёрной краской

Измерительный элемент: мембранная коробка, медный сплав;

Передаточный механизм: латунь;

Стекло: инструментальное стекло или пластик

Циферблат: алюминий, белого цвета, с ограничительным штифтом, с коррекцией нулевого значения;

Стрелка: алюминий, черного цвета

{tab=Доп. информация}

Принцип действия прибора основан на использовании зависимости между измеряемым

давлением и упругой деформацией чувствительного элемента.

{/tabs}

Производитель: "БД" (Индия)

под заказ другие диапазоны измерений, диаметры (100, 160 мм), шаг резьбы (1/2"; M12x1,5;

Кран кнопочный для манометров



Кран кнопочный НЗ (нормально закрытый) для подключения манометров.

Краны кнопочные нормально закрытые (НЗ) предназначены для кратковременной подачи давле

{tab=Модели}

модель:

соединение вх/вых:

VE2-2-G1/2

цена / наличие:

G 1/2"вн x G1/2"вн

1100 руб.

нет в наличии

{tab=Тех. данные}

- **Технические данные**

Рабочая среда: все газы по DVGW - лист G260/1

Давление измеряемой среды, МПа: 0,5

Диапазон температур:..... от -40 до +70 °С

Материал - латунь, покрытие - никель

{tab=Доп. информация}

Применяются в газораспределительных пунктах (ГРП) и установках (ГРУ), системах газоснабжения коммунальных и промышленных объектов, системах вентиляции и кондиционирования, в котельных, тепловых пунктах, компрессорных установках и другом технологическом оборудовании.

{/tabs}

Производитель: ["AZ Gastechnik GmbH"](#) , Германия