

Опросный лист для выбора цифрового манометра ДМ5002М, ДМ5002Вн

| Общая информация | |
|--|--|
| Предприятие: | Дата заполнения: <input type="text"/> |
| Контактное лицо: | Тел: |
| Адрес: | E-mail: |
| Параметр | |
| Вид исполнения | <input type="checkbox"/> Общепромышленное (ДМ5002М) <input type="checkbox"/> Взрывонепроницаемая оболочка («1Ex d IIC T5 Gb») (ДМ5002Вн) |
| Измеряемый параметр | <input type="checkbox"/> Избыточное давление (ДИ) <input type="checkbox"/> Давление-разрежение (ДИВ) <input type="checkbox"/> Разрежение (ДВ) |
| Диапазон и единица измерения | <input type="checkbox"/> в Па Диапазон измерения: <input type="text" value="Выберите элемент"/> <input type="checkbox"/> в кгс/см ² Диапазон измерения: <input type="text" value="Выберите элемент"/> <input type="checkbox"/> в других единицах измерения (указать диапазон и единицу измерения): |
| Код сенсора | Для выбора кода сенсора перейдите по ссылке |
| Вид индикации | <input type="checkbox"/> жидкокристаллическая (для ДМ5002М) <input type="checkbox"/> светодиодная (для ДМ5002М, ДМ5002Вн) |
| Основная приведенная погрешность измерения | <input type="checkbox"/> ±0,06% <input type="checkbox"/> ±0,1% <input type="checkbox"/> ±0,15% <input type="checkbox"/> ±0,2% <input type="checkbox"/> ±0,25% <input type="checkbox"/> ±0,5% |
| Назначение | <input type="checkbox"/> эталон <input type="checkbox"/> другое |
| Измеряемая среда | |
| Температура измеряемой среды | От <input type="text"/> до <input type="text"/> °С |
| Температура окружающей среды | От <input type="text"/> до <input type="text"/> °С |
| Напряжение питания | <input type="checkbox"/> -24В <input type="checkbox"/> -36В <input type="checkbox"/> ~220В (для ДМ5002М) |
| Выходной сигнал | <input type="checkbox"/> 4..20 мА <input type="checkbox"/> 0..5мА |
| Модификация | <input type="checkbox"/> А/цифровая индикация текущего значения давления <input type="checkbox"/> Б/цифровая индикация текущего значения давления, преобразование в унифицированный токовый выходной сигнал <input type="checkbox"/> В/цифровая индикация текущего значения давления, сигнализация отклонения контрольного параметра от установленных граничных значений <input type="checkbox"/> Г/цифровая индикация текущего значения давления, преобразование в унифицированный токовый выходной сигнал, сигнализация отклонения контрольного параметра от установленных граничных значений |

| | | |
|-------------------------|--|--------|
| Цифровой интерфейс | RS-232 | RS-485 |
| Параметр | | |
| Соединение с процессом | <input type="checkbox"/> M20x1.5 <input type="checkbox"/> G1/2" <input type="checkbox"/> R1/2 | |
| Блок питания | <input type="checkbox"/> требуется <input type="checkbox"/> не требуется | |
| Разделитель сред | Требуется, присоединение к процессу <input type="checkbox"/> M20x1,5 (штуцер) <input type="checkbox"/> K1/4 (штуцер) <input type="checkbox"/> K1/2 (штуцер) <input type="checkbox"/> G1/2 (штуцер) <input type="checkbox"/> Фланец <input type="checkbox"/> не требуется | |
| Дополнительная арматура | <input type="checkbox"/> Соединительный рукав | |
| | <input type="checkbox"/> Переходник | |
| | <input type="checkbox"/> Одновентильный блок | |
| | <input type="checkbox"/> Двухвентильный блок | |
| | <input type="checkbox"/> Охладитель | |
| Количество манометров: | | |
| Примечание: | | |

Опросный лист направлять по электронному адресу: marketing@manotom.com

По вопросам заполнения опросного листа и заказ приборов просим звонить по телефону в группу маркетинга: