

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: