Интеллектуальный преобразователь давления **UPT**

Спецификация по типовому листу Электропитание Диапазон измерения Допустимая температура измеряемой среды

Степень защиты

PE 86.05 DC 12 ... 30 V перенастройка 20 : 1 -30...+105 °C

IP 67 с компенсацией давления



№ поля		Код	Исполнение	Цена в RUB	Итого
				Базовая цена	0,00
				Доп.цена	1
			Тип подключения к процессу	Hemdens	i
		0	Стандартное присоединение с портом давления		1
1		1	Внешняя мембрана		
			Электрические разрешения		
		Z	Без		
		Α -	ATEX / IECEx		
2		E	EAC / NEPSI / ATEX / IECEX		
		Z	Вид взрывозащиты Без		
з 🗆		I	Ех і - искробезопасный		
<u> _</u>	ļ	_	Зона		
		Z	Без		
		В	Зона 1, прикрепление к зоне 0 газ [II 1/2G Ex ia IIC T4T6 Ga/Gb]		
		С	Зона 1 газ [II 2G Ex ia IIC T4 T6 Gb]		
		D	Зона 2 газ [II 3G Ex ic IIC T4T6 Gc]		
		E	Зона 20 пыль [II 1D Ex ia IIIC T135°C Da]		
_		F	Зона 21 присоединение к зоне 20 пыль [II 1/2D Ex ia IIIC T135°C Da/Db]		<u>. </u>
4		G	Зона 21 пыль [II 2D Ex ia IIIC T135°C Db]		
			Исполнение корпуса		
		K S	исполнение из пластика		-
5 [Н			
_ ر			Цифровой индикатор		
		Z	без		
6		Α	с интегрированным 4 1/2 разрядным ЖК-дисплеем		
	,		Выходной сигнал		
		Α	420 мА, 2-проводной		
7		R	4 20 мА с HART-протоколом, двухпроводный		
			Электрическое подключение		
		Α	кабельный блок M20х1.5 с внутренним клеммным блоком		
		M I	4-ріп заглушка м12 х 1		-
8 _		N	L-разъем (DIN 43650 (кабельный ввод м20x1,5) 1/2" NPT внутренняя		
۰ _	ļ_	14	Абсолютное или избыточное давление		
		Α	абсолютное		
		G	избыточное		
9		V	вакуумметрический или мановакуумметрический диапазон		
			Диапазон измерений		
		!!!			
		360	06 бар		
		416	016 6ap		
		440	040 бар		-
		510 610	0100 бар 01000 бар		-
		310	-10 бар		-
10		441	-1+0 бар		
		1	Присоединение к процессу		
		GD	G 1/2 B		
		ND	1/2 NPT		1
		MI	M20 x 1,5		
		NB	1/4 NPT		
		86	G 1/2 В внешняя мембрана с уплотнительным кольцом		
		85	G 1 B, внешняя мембрана с уплотнительным кольцом		
11		!!			

Преобразователь давления для технологических процессов с дисплеем

Приборы и Автоматика +7(495) 988-09-59 www.k-avtomatika.ru 9880959@mail.ru

3000303@mail.rd											
№ поля	Код	Исполнение	Цена в RUB	Итого							
		Точность									
	1	0,1% от диапазона измерений									
	2	0,15% от диапазона измерений									
12	3	0,2% от диапазона измерений									

Код заказа:								10	11	Z	S	12	Z	-	Z	Z
Доп.текст:																