опросный лист

ДЛЯ ВЫБОРА ДАТЧИКА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМ	RNIIAI						
Название предприятия	17 VIII 1						
Город							
Телефон							
e-mail							
Контактное лицо							
Конечный заказчик			должноств	Должность			
	•						
ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАК	ОЩЕИ И ИЗМ	ЕРЯЕМОИ СРЕДЬ					
Измеряемая среда							
Загрязненная	Вязкая		Агрессивная	•		Абразивная	
Температура измеряемой ср	реды °С от	до	Температура окр	ужающей сре	еды °С от	до	
ВЗРЫВОЗАЩИТА							
Не требуется		Искробезопас	Искробезопасная цепь		Взрывонепроницаемая оболочка		
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИ	ІЯ (лиффереціі	изпьное парпение)					
	до		измерения				
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛ		ЭДЕ "+" (статическ	ое давление)				
ОТ	до						
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ							
420 мA / 2-х пров. 05 В / 3-х пр			3.	0,54	4,5 B / 3-x пров.		
420 мА / 3-х пров.		010 В / 3-х про	010 В / 3-х пров.		интерфейс RS-485 / протокол Modbus RT		
420 mA / HART 0		020 мА / 3-х п	020 мА / 3-х пров.		другое		
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНО)CTL						
0,5%	0,25%		0,1%		0,075%		
			0,170		0,07070		
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИ							
Разъем DIN 43650 (IP65)) Pa	азъем DIN 43650 (IP67	7) Кабельный вво	рд 1/2" – 14 NI	PT		
другое							
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИС	ОЕДИНЕНИЕ						
G 1/2" EN 837		M20x1,5 EN 837		М12х1,5 ГОСТ Р 22525 группа 2			
1/2" – 14 NPT		1/4" – 18 NPT		другое			
длина капилляров	(Если требуется	MOUTOW C BLIDOCUL	лми мембрацами, цео	буолима су	ама установуи	патимуа)	
Без капилляров	(Lenn i pedyere	H MOHIUM C BBIHOCHE	С капиллярами		сма установки	дат типа)	
			O Ramonipami	· ()			
дополнительные ог	пции			_			
Индикация			Сертификат ка	либровки			
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И	дополните	ЛЬНОЕ ОБОРУДО	ВАНИЕ				
Монтажный комплект (н	- акидная гайка, і	ниппель, уплотнение)	ппель, уплотнение) Доп. эл. розетка		а Магнитный карандаш		
Кабель для подключения			Кабельный ввод		Выносные м	ембраны с трубками	
другое							
дополнительные се	ВЕЛЕНИЯ						
дополнительные от	<u>оср</u> ении						
КОЛИЧЕСТВО (шт.)							
ПОЛИ ПЕСТВО (ШТ.)							