

Опросный лист для выбора датчика давления ЭНИ-12Н, -12НС

Информация о заказчике					
Предприятие:			Дата заполнения:		
Контактное лицо:			Тел./факс:		
Адрес:			E-mail:		
Опросный лист №		Позиция по проекту:		Количество:	
Параметры датчика					
Эксплуатационное исполнение		общепромышленное		12Н, 12НС	
		искробезопасная электрическая цепь, защита от воспламенения пыли оболочкой		12НС-Ex	
		взрывонепроницаемая оболочка		12НС-Exd	
		искробезопасная цепь и взрывонепроницаемая оболочка, защита от воспламенения пыли оболочкой		12НС-Ex	
Модель _____	Измеряемый параметр	избыточное давление		-ДИ	
		абсолютное давление		-ДА	
		разрежение (вакуум)		-ДВ	
		давление избыточное-разрежение		-ДИВ	
		разность давлений		-ДД	
		гидростатическое давление		-ДГ	
Диапазон измерения		от _____		до _____	
Измеряемая среда	Код исполнения по материалам	02	06	09	11 12
Рабочее избыточное давление для датчиков –ДД и –ДГ _____					
Основная приведенная погрешность		0,1%	0,15%	0,2%	0,25% 0,5%
Температура окружающей среды		от минус 60 °С до плюс 80 °С			
		от минус 40 °С до плюс 80 °С			
		от минус 10 °С до плюс 70 °С			
		от плюс 5 °С до плюс 50 °С			
Параметры электронного преобразователя датчика					
Выходной сигнал с цифровым сигналом на базе HART-протокола		возрастающий: 4-20 мА			
		убывающий: 20-4 мА			
		корнеизвлекающий 4-20 мА			
Электрическое присоединение		Штепсельный разъем: вилка 2РМ14. В комплекте: розетка 2РМТ14; патрубок прямой с экранированной гайкой			
		Штепсельный разъем: вилка 2РМ22. В комплекте: розетка 2РМТ22; патрубок прямой с экранированной гайкой			
		Кабельный ввод пластмассовый (кабель Ø6-11мм)			
		Кабельный ввод металлический (кабель Ø6-12мм)			
		Кабельный ввод, небронированный кабель одинарное уплотнение			
		Кабельный ввод для бронированного кабеля для всех типов брони/оплетки, двойное уплотнение			
		Кабельный ввод для небронированного кабеля под металлорукав РЗ-ЦХ и МРПИ			
		Вилка GSP 3Туре А по DIN 43650			
Диаметр кабеля		от 6 до 12 мм		от 6,5 до 14 мм	
Номинальный диаметр металлорукава		15 мм		18 мм 20 мм	
Параметры монтажа и присоединения датчика к технологическому процессу					
Соединение с технологическим процессом	Резьба штуцера	М20		К1/2 наружная	
		G1/2		1/2NPT внутренняя	
	Фланец (только для –ДГ)	D50P0,6		D80P0,6	
		D50P1,6		D80P1,6	
		D50P4		D80P4	
	Ниппель Ø14 мм и накидная гайка М20х1,5 (только для кода М20)			ниппель из Ст20	
			ниппель из 12Х18Н10Т		
Фланец присоединительный для установки датчика –ДГ на стенке резервуара КМЧ (только для ДГ) фланец присоединительный					
Блок клапанный БКН _____ Обозначение по соответствующему разделу каталога					
Установка датчика	Кронштейн для установки на стену	Кронштейн для установки на трубу Ø58max			
Примечания:					

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартковск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: bbmv.pro-solution.ru | эл. почта: bmv@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70