

Опросный лист для выбора датчика давления ЭНИ-12Р

Информация о заказе						
Предприятие:				Дата заполнения:		
Контактное лицо:				Тел./факс:		
Адрес:				E-mail:		
Опросный лист №		Позиция по проекту:		Количество:		
Параметры датчика						
Эксплуатационное исполнение		общепромышленное			12Р	
		искробезопасная электрическая цепь и защита от воспламенения пыли оболочкой			12Р-Ex	
Модель	Измеряемый параметр	избыточное давление			-ДИ	
		абсолютное давление			-ДА	
		разрежение (вакуум)			-ДВ	
		давление избыточное-разрежение			-ДИВ	
Диапазон измерения		от			до	
Измеряемая среда	Код исполнения по материалам	02	06	09	11	12
Основная приведенная погрешность		0,1%	0,15%	0,2%	0,25%	0,5%
Температура окружающей среды		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		возрастающий: 4-20 мА				
		убывающий: 20-4 мА				
Электрическое присоединение		вилка GSP 3Type A DIN 43650				
Параметры монтажа и присоединения датчика к технологическому процессу						
Соединение с технологическим процессом	Резьба штуцера	M20			K1/2	наружная
		G1/2			1/2NPT	внутренняя
	Ниппель Ø14 мм и накидная гайка M20x1,5 (только для кода M20)			ниппель из Ст20		
				ниппель из 12Х18Н10Т		
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	Нижневартовск +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