

Опросный лист для выбора датчика давления ЭНИ-100

Информация о заказчике											
Предприятие:					Дата заполнения:						
Контактное лицо:					Тел./факс:						
Адрес:					E-mail:						
Опросный лист №			Позиция по проекту:			Количество:					
Параметры датчика											
Эксплуатационное исполнение		общепромышленное			ЭНИ-100						
		искробезопасная электрическая цепь			ЭНИ-100-Ex						
		взрывонепроницаемая оболочка			ЭНИ-100-Вн						
		комбинированная защита			ЭНИ-100-Exdia						
Модель	Измеряемый параметр	абсолютное давление			-ДА						
		избыточное давление			-ДИ						
		разрежение (вакуум)			-ДВ						
		давление и разрежение			-ДИВ						
		разность давлений			-ДД						
		гидростатическое давление			-ДГ						
Измеряемая среда				Код исполнения по материалам		02	06	09	11		
Диапазон измерения		от (по умолчанию «0»)			до						
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									
Индикация		без индикаторного устройства									
		с индикаторным устройством (светодиодная индикация)									
		с индикаторным устройством (жидкокристаллическая индикация)									
Электрическое присоединение		штепсельный разъем 2РМ14									
		штепсельный разъем 2РМ22									
		штепсельный разъем Type А по DIN 43650									
		кабельный ввод отсутствует									
		кабельный (сальниковый) ввод (никелированная латунь)									
		кабельный (сальниковый) ввод (нейлон)									
		кабельный ввод, небронированный кабель, одинарное уплотнение									
		кабельный ввод под металлорукав РЗ-ЦХ-15, небронированный кабель, одинарное уплотнение									
		кабельный ввод, бронированный кабель, двойное уплотнение									
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		Фланцевые датчики	Монтажный фланец с резьбой		K1/4	1/4NPT	резьба	наружная			
					K1/2	1/2NPT		внутренняя			
			Монтажный фланец M20x1,5 с ниппелем Ø14 мм и накидной гайкой M20x1,5 для фиксации ниппеля на фланце				ниппель из Ст20				
			Монтажный фланец с ниппелем Ø14 мм				ниппель из 12Х18Н10Т				
		Фланец присоединительный для установки датчика -ДГ на стенке резервуара (по ГОСТ 12815 исп. 3, PN = 4 МПа, DN = 80 мм)				ниппель из Ст20					
						ниппель из 12Х18Н10Т					
Штуцерные датчики		Ниппель Ø14 мм и накидная гайка M20x1,5 (только для кода b20)		ниппель из Ст20		Резьба штуцера	наружная				
				ниппель из 12Х18Н10			внутренняя				
		Блок клапанный БКН		Обозначение по соответствующему разделу каталога							
Установка датчика		Кронштейн СК		Кронштейн КЗ							
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: bmw@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70