

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 12X18H10T				
		Фланец присоединительный для установки датчика -ДГ на стенке резервуара (по ГОСТ 12815 исп. 3, PN = 4 МПа, DN = 80 мм)				ниппель из Ст20					
		Фланец присоединительный для установки датчика -ДГ на стенке резервуара (по ГОСТ 12815 исп. 3, PN = 4 МПа, DN = 80 мм)				ниппель из 12X18H10T					
Штуцерные датчики		Ниппель Ø14 мм и накидная гайка M20x1,5 (только для кода b20)		ниппель из Ст20		Резьба штуцера	наружная		M20x1,5 G1/2		
				ниппель из 12X18H10			внутренняя		1/2NPT K1/2		
		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: bbmv@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70