

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					
Измеряемая среда		Код исполнения по материалам	02		06		09		11		12		
Диапазон измерения			от (по умолчанию «0»)				до						
Рабочее избыточное давление для датчиков -ДД и -ДГ													
Основная приведенная погрешность		0,075%		0,1%		0,15%		0,2%		0,25%		0,5%	
Температура окружающей среды		от минус 60 до плюс 80 °С											
		от минус 40 до плюс 80 °С											
		от минус 10 до плюс 70 °С											
		от плюс 5 до плюс 50 °С											
Параметры электронного преобразователя датчика													
Выходной сигнал 4-20 мА 4-20 мА/HART		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 A 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, МРПИ, 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		
		Штуцерные датчики		Монтажный фланец M20x1,5 с ниппелем Ø14 мм и накидной гайкой M20x1,5 для фиксации ниппеля на фланце		M20		M20d		K1/2		ниппель из Ст20	
												ниппель из 12X18H10T	
												ниппель из Ст20	
Монтажный фланец с ниппелем Ø14 мм		Фланец присоединительный для установки датчика -ДГ на стенке резервуара (по ГОСТ 12815 исп. 3, PN = 4 МПа, DN = 80 мм)		G1/2		G1/2d		1/2NPT		ниппель из 12X18H10T			
										ниппель из Ст20			
Ниппель Ø14 мм и накидная гайка M20x1,5 (только для кода M20)		Блок клапанный БКН		Kронштейн СК		Kронштейн КЗ		Обозначение по соответствующему разделу каталога					
								ниппель из Ст20					
Установка датчика		Kронштейн СК		Kронштейн КЗ									
Примечания:													