

APZ 2410

БЮДЖЕТНЫЙ ДВУХДИАПАЗОННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ОЕМ СЕРИИ













Датчик давления APZ 2410 OEM серии для общепромышленного применения с погрешностью ≤1% от диапазона измерений на основе тензорезистивного сенсора с керамической мембраной.

Может изготавливаться в многодиапазонном исполнении. Для переключения диапазонов и корректировки нулевого значения используется конфигуратор ZCON 100 (поставляется отдельно).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазоны давлений: от 0...1 бар до 0...160 бар

Количество диапазонов: до 2, выбираемых пользователем через ZCON 100*

Тип давления: избыточное

Основная погрешность: ±1% ДИ наивысшего выбранного диапазона

Выходной сигнал: 4...20 мА / 2-пров.

Сенсор: керамический тензорезистивный

Механические присоединения: G1/2"; G1/4"; 1/2" NPT; 1/4" NPT; M20x1,5 и другие

Температура измеряемой среды: -25...+135 °C Температура окружающей среды: -40...+85 °C

Улучшенная перегрузочная способность по сравнению с моделью APZ 2412

ПРИМЕНЕНИЕ

Пневматические системы

Гидравлические системы**

Транспортные системы

Внешний вид, комплектация и/или технические характеристики продукции могут быть изменены производителем без предварительного уведомления. Продукция поставляется в соответствии со стандартными условиями поставки. © 2022 ООО "Пьезус"

^{*} Конфигуратор ZCON 100 продается отдельно и обеспечивает функции подстройки нулевого значения и переключения диапазонов.

^{**} Применение при отсутствии чрезмерных гидроударов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ДИАПАЗОНЫ ИЗМЕРЕНИЯ*							
Диапазон давления, бар	Попогрузиа бар	Давление	Диапазон давления, бар	Перегрузка,	Давление		
Избыточное	Перегрузка, бар	разрыва, бар	Избыточное	бар	разрыва, бар		
01,0	4,0	5,0	016	100	120		
01,6	10	12	025	100	120		
02,5	10	12	040	200	250		
04,0	20	25	060	200	250		
06,0	20	25	0100	400	500		
010	40	50	0160	800	880		

^{*} Датчик давления может быть откалиброван в двух смежных диапазонах давления, выбираемых пользователем с помощью конфигуратора ZCON 100.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Основная погрешность, % ДИ*	≤±1
Влияние температуры, % ДИ / 10 °C	≤ ±0,3
Диапазон термокомпенсации	-25+85 °C
Влияние отклонения напряжения питания	≤±0,05% ДИ / 10 В
Влияние отклонения сопротивления нагрузки	≤ ±0,05% ДИ / кОм
Долговременная стабильность	≤ ±0,3% ДИ / год
Время отклика (1090%)	≤ 1 MC

^{*} Основная погрешность включает нелинейность, гистерезис и воспроизводимость.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫ	ІЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
CITCHIFFAIABIOTHE	

Температура измеряемой среды	-25+135 °C
Температура окружающей среды	-40+85 °C
Температура хранения	-40+85 °C
Вибростойкость	10 g RMS, 20–2000 Гц
Ударопрочность	100 g / 11 mc
Pecypc	> 100 x 10 ⁶ циклов

КОНСТРУКЦИ	7
------------	---

2	U - co comuna de la Comonna de
Механическое присоединение	M20x1,5 EN 837; G1/2" EN 837; G1/4" DIN 3852; G1/4" EN 837; 1/4" NPT; 1/2" NPT
Контактирующие со средой части	мембрана, штуцер, уплотнение
Мембрана	керамика Al ₂ O ₃ 96%
Уплотнение	FKM (-25+135 °C)
Материал корпуса и штуцера	нержавеющая сталь 304 (1.4301)

Электрическое присоединение	Класс защиты	Сечение провода, макс.	Диаметр кабеля
DIN 43650A (4-конт.)	IP65	1,5 mm²	68 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

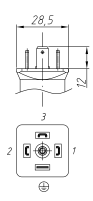
Выходной сигнал	Напряжение питания	Сопротивление нагрузки	Потребление тока
420 мА / 2-пров.	832 B	$\leq [(U_{\text{IINT}} - 8 \text{ B}) / 0.02 \text{ A}] \text{ Om}$	< 26 mA

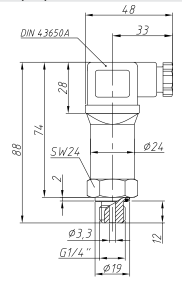
TAE	лиι	ΙΑ Π	ОДК	лю	НЕНИЯ

Цепи датчика	DIN 43650A
питание +	1
питание -	2
калибровка	3 (оставить неподключенным)
экран	GND



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ, РАЗМЕРЫ (мм) ГАБАРИТЫ (мм) DIN 43650A





МЕХАНИЧЕСКИЕ ПР	РИСОЕДИНЕНИЯ, РАЗ	ВМЕРЫ (мм)		
M20x1,5; G1/2" EN 837	G1/4" EN 837	G1/4" DIN 3852	1/2" NPT	1/4" NPT
M20x1,5 Ø18 G 1/2"	Ø5 Ø9,5 G 1/4"	G1/4"	1/2" NPT	1/4" NPT



	APZ 2410	-X	-X	-XXXX	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-XX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВ.	ЛЕНИЕ									
ν	1збыточное	G								
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕІ	ния									
		бар	В							
		МПа	М							
	е (указать пр		Χ							
ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ І	измерения	(ВПИ)								
бар			МПа							
1,0	1000	0,10		0100						
1,6	1600	0,16		0160						
2,5	2500	0,25		0250						
4,0	4000	0,40)	0400						
6,0	6000	0,60		0600						
10	1001	1,0		1000						
16	1601	1,6		1600						
25	2501	2,5		2500						
40	4001	4,0		4000						
60	6001	6,0		6000						
100	1002	10		1001						
160	1602	16		1601						
Другое	XXXX	Друго	ре	XXXX						
Два диапазона	XXXX- XXXX*	Два диапазона		XXXX- XXXX*						
ОСНОВНАЯ ПОГРЕ				^^^						
			1%	(стандарт)	E					
		Другое		три заказе)	Χ					
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ П	ІРИСОЕДИНЕ		()	.,						
				DII	N 43650A	10				
			Друго	е (указать пр	и заказе)	XX				
выходной сигна	Л		,		,					
					420 мА	A / 2-пров.	Α			
				Другое	(указать пр		Χ			
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПЕ	РИСОЕДИНЕ	НИЕ		, ,	,					
						M20x1	,5 EN 837	201		
	G1/4" DIN 3852						740			
						G1/2	2" EN 837	721		
							I" EN 837	741		
							1/2" NPT	820		
							1/4" NPT	840		
					Другое	(указать пр	и заказе)	XXX		



КОД ЗАКАЗА (продолжение)

АРZ 2410 -X -X -XXXX -X -XXX -X -XXXX -X УПЛОТНЕНИЕ FKM (фторкаучук -25+135 °C) F Другое (указать при заказе) X ИСПОЛНЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЕ -X
FKM (фторкаучук -25+135 °C) F Другое (указать при заказе) X
Другое (указать при заказе) X
ИСПОЛНЕНИЕ
Стандартное
С возможностью калибровки нуля (требуется конфигуратор ZCON 100)
Двухдиапазонное с возможностью калибровки нуля (требуется конфигуратор ZCON 100)
Другое (указать при заказе)

^{*} Номиналы двухдиапазонного исполнения выбираются смежными из ряда номиналов однодиапазонного исполнения. В этом случае в качестве первого диапазона указывается максимальный, в качестве второго – следующий, меньший по значению. Например, для 6 и 4 бар код диапазона должен быть указан 6000-4000.

Пример: APZ 2410-G-B-6000-4000-E-10-A-201-F-02

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ





