

APZ 2422

БЮДЖЕТНЫЙ МНОГОДИАПАЗОННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ОЕМ СЕРИИ















Датчик давления APZ 2422 серии OEM с погрешностью ≤0,5% от диапазона измерений предназначен для общепромышленного применения и объектов ЖКХ. Сенсор с разделительной мембраной из нержавеющей стали, установленный методом приварки, позволяет использовать этот датчик давления в промышленном холодильном оборудовании. Изготавливается в многодиапазонном исполнении. Для переключения диапазонов и корректировки нулевого значения используется конфигуратор ZCON 100 (поставляется отдельно).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазоны давления: от 0...6 бар до 0...600 бар

Количество диапазонов: до 3 выбираемых пользователем через ZCON 100*

Тип давления: избыточное

Основная погрешность: ±0,5%, ±1% ДИ наивысшего выбранного диапазона

Выходной сигнал: 4...20 мА / 2-пров.

Сенсор: кремниевый тензорезистивный

Механическое присоединение: G1/2"; G1/4"; 1/2" NPT; 1/4" NPT; M20x1,5 и другие

Температура измеряемой среды: -40...+125 °C Температура окружающей среды: -40...+85 °C

ПРИМЕНЕНИЕ

Процессы автоматизации Промышленное оборудование Отопление, вентиляция и кондиционирование (HVAC) Транспортные системы Насосы и компрессоры

Внешний вид, комплектация и/или технические характеристики продукции могут быть изменены производителем без предварительного уведомления. Продукция поставляется в соответствии со стандартными условиями поставки. © 2020 ООО "Пьезус"

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ДИАПАЗОНЫ ИЗМЕРЕНИЯ*									
Диапазон давления, бар	апазон давления, бар		Диапазон давления, бар	Перегрузка,	Давление				
Избыточное	Перегрузка, бар	разрыва, бар	Избыточное	бар	разрыва, бар				
06,0	15	20	0100	300	450				
010	30	40	0160	300	450				
016	60	80	0250	400	500				
025	60	80	0400	600	800				
040	100	150	0600	900	1200				
060	150	200	-	-	-				

^{*} Датчик может быть откалиброван на три выбранных пользователем диапазона давления. Диапазоны давления выбираются при помощи конфигуратора ZCON 100. Наименьший диапазон должен быть не менее 1/5 наибольшего диапазона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Основная погрешность, % ДИ*	≤ ±1 (стандарт) / ±0,5 (опция)
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.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Температура измеряемой среды	-40+125 °C					
Температура окружающей среды	-40+85 °C					
Температура хранения	-40+85 °C					
Вибростойкость	10 g RMS, 20–2000 Γμ					
Ударопрочность	100 g / 11 мс					
Pecync	> 100 x 10 ⁶ циклов					

нержавеющая сталь 304 (1.4	1 301)							
сварное соединение (-40+	варное соединение (-40+125 °C)							
нержавеющая сталь 316L (1	.4435)							
мембрана, механическое пр	мембрана, механическое присоединение, уплотнение механического присоединения*							
M20x1,5 EN 837; G1/2" EN 837; G1/4" DIN 3852; G1/4" EN 83 1/2" NPT; 1/4" NPT	77;							
Класс защиты	Сечение провода, макс.	Диаметр кабеля						
IP65	1,5 мм²	68 мм						
	сварное соединение (-40+ нержавеющая сталь 316L (1 мембрана, механическое пр M20x1,5 EN 837; G1/2" EN 837; G1/4" DIN 3852; G1/4" EN 83 1/2" NPT; 1/4" NPT Класс защиты	M20x1,5 EN 837; G1/2" EN 837; G1/4" DIN 3852; G1/4" EN 837; 1/2" NPT; 1/4" NPT Класс защиты Сечение провода, макс.						

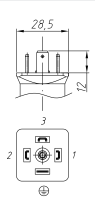
электрическое присоединение	класс защиты	Сечение провода, макс.	диаметр каоеля
DIN 43650A (4-конт.)	IP65	1,5 мм²	68 мм
* Maranua - 1	/ DINI ODEO, EVAL / DE 14	05 00\ === DEM + 160 600 NDD / 05	100 °C\ === DEI/4 > 100 6cm

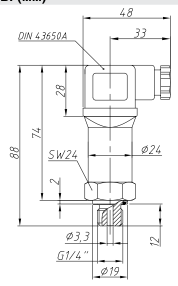
Материал уплотнения присоединения G1/4" DIN 3852: FKM (-25...+135 °C) для ВПИ < 160 бар; NBR (-25...+100 °C) для ВПИ ≥ 160 бар.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
Выходной сигнал		Напряжение питания, Uпит	Сопротивление нагрузки	Потребление тока					
420 мА / 2-пров.		832 B	$\leq [(U_{\Pi \mu T} - 8 B) / 0.02 A] Om$	< 26 мА					
ТАБЛИЦА ПОД	КЛЮЧЕНИ	IA .							
Цепи датчика	DIN 43650A	DIN 43650A							
питание +	1	1							
питание -	2	2							
калибровка	3 (оставить	3 (оставить неподключенным)							
экран	GND								



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





МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ, РАЗМЕРЫ (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						



КОД ЗАКАЗА									
	APZ 2422	-X -	x -xxxx	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-XX
измеряемое дав	ЗЛЕНИЕ								
Избыточное		G							
акуумметрическое,		V							
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ	ния								
		бар Е	3						
		МПа N							
	гое (указать пр		(
ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ	измерения (
бар			Па						
6,0	6000	0,60	0600						
10	1001	1,0	1000						
16	1601	1,6	1600						
25	2501	2,5	2500						
40 60	4001 6001	4,0	4000 6000						
100	1002	6,0 10	1001						
160	1602	16	1601						
250	2502	25	2501						
400	4002	40	4001						
600	6002	60	6001						
Другое	XXXX	Другое	XXXX						
	XXXX-		XXXX-						
Два диапазона	XXXX*	Два диапазон	a XXXX*						
Три диапазона	XXXX-XXXX- XXXX*	Три диапазона	XXXX-XXXX-						
ОСНОВНАЯ ПОГРЕ	шность								
			1% (стандарт)	Е					
			0,5% (опция)	D					
		Другое (ука	зать при заказе)	Χ					
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ І	ПРИСОЕДИНЕ	НИЕ							
			DI	N 43650A	10				
			Другое (указать пр	и заказе)	XX				
выходной сигна	V Л								
					A / 2-пров.	Α			
			Другое	(указать пр	ои заказе)	Χ			
МЕХАНИЧЕСКОЕ П	РИСОЕДИНЕН	ИЕ					201		
M20x1,5 EN 837									
G1/2" EN 837									
G1/4" DIN 3852									
G1/4" EN 837									
						1/2" NPT	820		
				Пригос	(указать пр	1/4" NPT	840		
	XXX								



DZ 10

Демпфер гидроударов

код заказа	(продолжение	<u>:</u>)								
	APZ 2422	-X	-X	-XXXX	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-XX
УПЛОТНЕНИЕ										
				С	варное сое	динение се	нсора** (-40	+125 °C)	W	
						Друго	е (указать п	ри заказе)	Χ	
ИСПОЛНЕНИЕ										
Стандартное								ндартное	00	
			Св	озможносты	о калибров	ки нуля (тре	ебуется кон	фигуратор Z	CON 100)	01
	Į	І вухдиапа	азонное с в	озможносты	о калибров	ки нуля (тре	ебуется кон	фигуратор Z	CON 100)	02

^{*} Номиналы трехдиапазонного и двухдиапазонного исполнений могут быть выбраны из ряда номиналов однодиапазонного исполнения. При этом в качестве первого диапазона указывается максимальный, в качестве второго – следующий, меньший по значению. Например, для 6.4 и 2.5 бар код диапазона должен быть указан 6000-4000-2500

Трехдиапазонное с возможностью калибровки нуля (требуется конфигуратор ZCON 100)

Пример: APZ 2422-G-B-6000-4000-2500-D-10-A-201-W-03

ZCON 100

Конфигуратор датчиков давления

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Индикатор датчика с релейным выходом 03

XX

Другое (указать при заказе)

PZ 1024

Стабилизированный блок питания 10 Вт/24 В

для 6, 4 и 2,5 бар код диапазона должен быть указан 6000-4000-2500.

** Материал уплотнения механического присоединения G1/4″ DIN 3852: FKM (-25...+135 °C) для ВПИ < 160 бар; NBR (-25...+100 °C) для ВПИ ≥ 160 бар.