

APZ 3410

ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ АГРЕССИВНЫХ / ВЯЗКИХ / АБРАЗИВНЫХ СРЕД















ОПИСАНИЕ

APZ 3410 – это датчик на основе керамического тензорезистивного чувствительного элемента, предназначенный для измерения давления агрессивных* сред. Опционально штуцер может быть выполнен из пластика, а варианты исполнения с открытой мембраной и открытым портом позволяют датчику работать с вязкими и абразивными средами. Чувствительный элемент, примененный в датчике, не содержит масла, что также позволяет использовать его для работы со средами с высоким содержанием кислорода.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазоны давлений: от 0...0,6 бар до 0...600 бар

Основная погрешность: ±0,5% ДИ

Выходные сигналы: 4...20 мА (опция: Ex іа); 0...20 мА; 0...10 В; 0...5 В; 0,5...4,5 В (опция: Ex іа)

Сенсор: керамический тензорезистивный

Механические присоединения: G3/4"; G1/2"; G1/4"; 1/2" NPT; 1/4" NPT; M20x1,5 и др.,

исполнения с открытой мембраной и открытым портом

Материал механического присоединения: нержавеющая сталь (для абразивных сред); PVDF, PVC (для

агрессивных сред)

Температура измеряемой среды: -20...+135 °C** Температура окружающей среды: -40...+85 °С** Опция: полевой корпус с дисплеем / без дисплея

ПРИМЕНЕНИЕ

Некоторые щелочи и кислоты

Агрессивные среды*

Вязкая среда

Экологические системы (сточные воды, ил)

Кислород

Контроль уровня жидкости в резервуарах

Абразивная среда

Внешний вид, комплектация и/или технические характеристики продукции могут быть изменены производителем без предварительного уведомления. Продукция поставляется в соответствии со стандартными условиями поставки. Представленная информация носит рекомендательный характер. Ответственность за выбор материалов, контактирующих с рабочей средой, лежит на потребителе.

© 2022 ООО "Пьезус'

^{*} Для получения информации о совместимости материалов и сред обратитесь к производителю.

^{**} Корпус из пластика имеет ограниченный температурный диапазон.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Диапазон давления, бар		Перегрузка,	Давление	Диапазон дав	вления, бар	Перегрузка,	Давление	
Избыточное	Абсолютное	бар	разрыва, бар	Избыточное	Абсолютное	бар	разрыва, бар	
00,6	00,6	2,0	4,0	025	025	40	50	
01,0	01,0	2,0	4,0	040	040	100	120	
01,6	01,6	4,0	5,0	060	060	100	120	
02,5	02,5	4,0	5,0	0100	0100	200	250	
04,0	04,0	10	12	0160	0160	400	500	
06,0	06,0	10	12	0250	0250	600	650	
010	010	20	25	0400	0400	600	650	
016	016	40	50	0600	0600	800	900	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Основная погрешность, % ДИ *	≤ ±0,5
Влияние температуры, % ДИ / 10 °C	≤ ±0,2
Диапазон термокомпенсации	-25+85 °C
Влияние отклонения напряжения питания	≤±0,05% ДИ / 10 В
Влияние отклонения сопротивления нагрузки	≤ ±0,05% ДИ / кОм (для датчиков с токовым сигналом)
Долговременная стабильность	≤ ±0,3% ДИ / год
Время отклика (1090%)	≤ 1 MC
+0	

 $^{^{\}star}$ Основная погрешность включает нелинейность, гистерезис и воспроизводимость.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕ	РИСТИКИ					
Температура измеряемой среды	-20+135 °C					
Температура окружающей среды	-40+85 °C					
Температура хранения	-40+85 °C					
Взрывозащита		0Ex ia IIC T6T4 Ga X				
Температурный класс	T4	T5	T6			
Окружающая среда	-40+80 °C	-40+60 °C	-40+50 °C			
Вибростойкость	10 g RMS, 20-2000 I	- ц				
Ударопрочность	100 g / 11 мс					
Pecypc	> 100 x 10 ⁶ циклов					

КОНСТРУКЦИЯ						
Материал корпуса	нержавеющая сталь 316L (1.4404); PVC; PVDF					
Материал механического присоединения	нержавеющая сталь 316L (1.4404); PVC (-10+50 °C, до 10 бар); PVDF (-20+70 °C, до 25 ба					
Уплотнение	EPDM (-20+135 °C); NBR (-20+100 °C); FKM (-20+135 °C); FFKM (-20+135 °C)					
Мембрана	керамика Al ₂ O ₃ 96 %					
Контактирующие со средой части	мембрана, штуцер, уплотнение					
	Нержавеющая сталь	PVDF, PVC				
Механическое присоединение	M20x1,5 DIN 3852; M20x1,5 EN 837; M20x1,5 DIN 3852 открытый порт; M20x1,5 DIN 3852 открытая мембрана; G1/2" DIN 3852; G1/2" EN 837; G1/2" DIN 3852 открытый порт; G1/2" DIN 3852 открытая мембрана; G1/4" DIN 3852; G1/4" EN 837; M10x1 DIN 3852; M12x1 DIN 3852; M12x1 EN 837; M12x1,5 DIN 3852; M12x1,5 EN 837; M16x1,5 DIN 3852; M16x1,5 EN 837; G3/4" DIN 3852 открытая мембрана;	M20x1,5 DIN 3852 открытый порт; G1/2" DIN 3852 открытый порт; G3/4" DIN 3852 открытая мембрана				

Электрическое присоединение	Класс защиты	Сечение провода, макс.	Диаметр кабеля
DIN 43650A (4-конт.)	IP65	1,5 мм²	68 мм
M16 (Binder 723), 5-конт.	IP67	$0,75 \text{ MM}^2$	68 мм
M12x1 (Binder 713), 5-конт.	IP67	0,75 мм²	68 мм
Buccaneer (4-конт.)	IP68	1,5 мм²	68 мм
Кабельный ввод M12x1,5	IP67	$0,14 \text{ MM}^2$	5 мм
Герметичный кабельный ввод, нержавеющая сталь	IP68	0,14 mm²	7,5 мм
Полевой корпус, кабельный ввод M20x1,5	IP67	1,5 mm²	710 мм

1/4" NPT; 1/2" NPT



ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ (опция только для полевого корпуса)				
Вид дисплея	OLED цифровой 128х64 точек (30х16 мм)			
Отображаемые значения	bar, mbar, MPa, kPa, Pa, psi, mmHg, mWc, ftH2O, %, mA, user			
Диапазон отображаемых цифровых значений	-19999999			
Дополнительная погрешность отображаемой величины	0,1 % ДИ ± единица младшего разряда, выраженная в % от ДИ			
Время установления показаний	< 1 с (при отключенном демпфировании)			
Демпфирование	0,330 с (программируется)			

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАР	АКТЕРИСТИКИ			
Выходной сигнал	Напряжение питания	Сопротивление нагрузки	Потребление тока	
420 мА / 2-пров.	1236 В 1842 В (с дисплеем)	\leq [(U _{пит} – 12 B) / 0,02 A] Ом \leq [(U _{пит} – 18 B) / 0,02 A] Ом (с дисплеем)	≤ 26 MA	
420 мА / 3-пров.		≤ 500 Om	\$ 20 MA	
020 мА / 3-пров.	1236 B	≤ 500 OM		
010 В / 3-пров.	1230 B	≥ 10 кОм	< 7 mA	
05 В / 3-пров.			< / MA	
0,54,5 В / 3-пров.	5 B	≥ 5 кОм	≤ 2 mA	
0,54,5 В / 3-пров.	615 B		≤ 7 mA	

Параметр	2-пров.	3-пров., 4-пров.
Максимальное входное напряжение, Ui	28 B	6 B
Максимальный входной ток, li	93 мА	60 мА
Максимальная входная мощность, Рі	660 мВт	100 мВт
Максимальная внутренняя индуктивность, Li	10 мкГн	10 мкГн
Максимальная внутренняя емкость, Сі	15 нФ	500 нФ

Цепи датчика		DIN 43650	M12x1 (Binder 713) 5-конт.	М16 (Binder 723) 5-конт.	Buccaneer	Кабельный ввод
2-пров. 3-пров.	питание +	1	1	3	1	белый (красный)
	питание -	2	2	4	2	коричневый (синий)
	экран	GND	4	5	4	желто-зеленый
	питание +	1	1	3	1	белый (красный)
	питание -	2	2	4	2	коричневый (синий)
	выход +	3	3	1	3	зеленый (черный)
	экран	GND	4	5	4	желто-зеленый

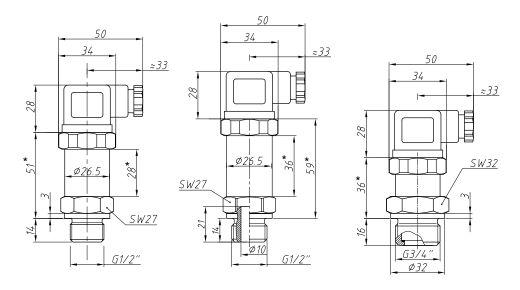


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИС О	ОЕДИНЕНИЯ, РАЗМЕРЫ (м Кабельный ввод М12х1,5 (IP67)	M12x1 (Binder 713) 5-конт.	M12x1 (Binder 713) 5-конт.
33	Ø16,5 WZ-	прямой (ІР67)	угловой (IP67) 26 517
м16 (Binder 723) 5-конт. (IP67)	Buccaneer (IP68)	Герметичный кабельный ввод,	4 3 3 1 2
Ø21,5	Ø23,5 Ø40 4 Ø40 3	нержавеющая сталь (IP68)	

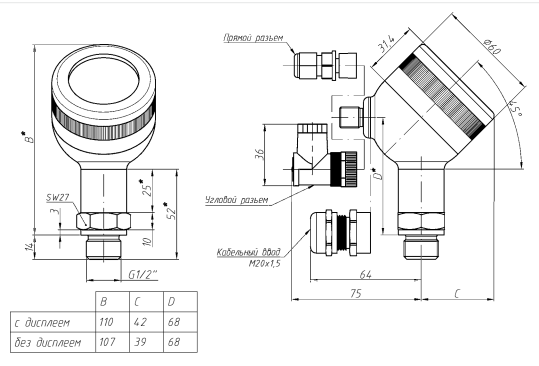


ГАБАРИТЫ (мм)

Стандартное исполнение

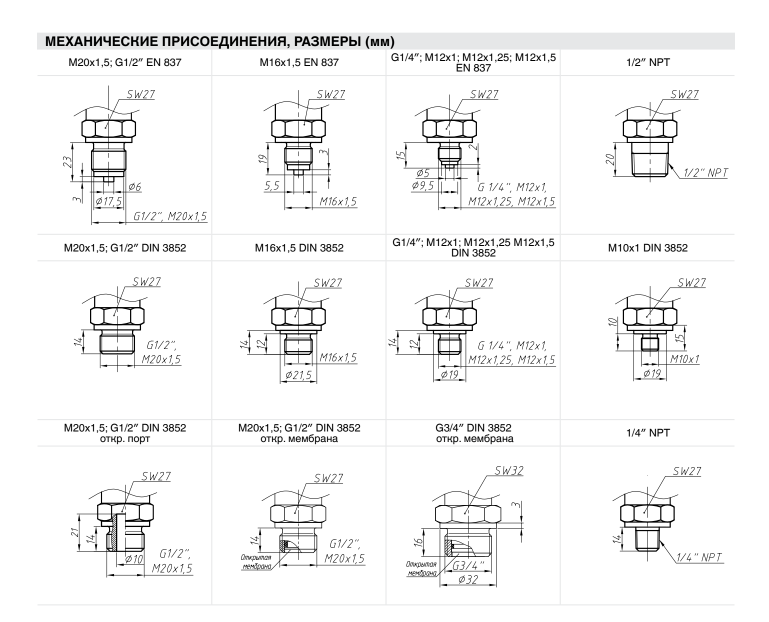


Полевой корпус



^{*} Во взрывозащищенном исполнении Ех іа корпус датчика длиннее на 25 мм.







			-	APZ 3410	-X	-X	-XXXX	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-X	-XX
измеряв	МОЕ ДАВЛ	ІЕНИЕ												
				збыточное	G									
				бсолютное	Α									
			иетрическое	, НПИ = -1	V									
ЕДИНИЦ	А ИЗМЕРЕН	ия			<u>.</u>	_								
					бар	В								
					КГ/СМ²	S								
					м вод. ст.	W								
			Пригос	\/\"\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	кПа	K X								
ВЕВУНИЙ	ПРЕЛЕПИ	ЗМЕРЕНИЯ		е (указать пр	и заказе)	^								
	г пгедел и кг/см²			кГ	la .	M	ΙПа							
0,6	0600	6,0	д. ст. 6000	60	6001	0,06	0060							
1,0	1000	10	1001	100	1002	0,10	0100							
1,6	1600	16	1601	160	1602	0,16	0160							
2,5	2500	25	2501	250	2502	0,10	0250							
4,0	4000	40	4001	400	4002	0,40	0400							
6,0	6000	60	6001	600	6002	0,60	0600							
10	1001	100	1002	1000	1003	1,0	1000							
16	1601	160	1602			1,6	1600							
25	2501	250	2502			2,5	2500							
40	4001	400	4002			4,0	4000							
60	6001					6,0	6000							
100	1002					10	1001							
160	1602					16	1601							
250	2502					25	2501							
400	4002					40	4001							
600	6002					60	6001							
Другое	XXXX	Другое	XXXX	Другое	XXXX	Другое	XXXX							
ОСНОВН	АЯ ПОГРЕЦ	ІНОСТЬ												
							стандарт)	D						
					Другое (у	казать прі	и заказе)	Χ						
ЭЛЕКТРИ	ЧЕСКОЕ ПІ	РИСОЕДИНЕ	НИЕ											
							DIN 43		10					
					M40 4 /D:		der 723) 5-		20					
					,	,	5-конт., пр		30					
			L/o6	ельный ввод			5-конт., угл		31 40					
	Горы	етичный каб							41					
	1 epiv	етичный као	слоный ввод	, пермавеюц	цал сталь т	г каосль ч	Bucc		50					
			Полев	ой корпус бе	з писплеа	иабольнь			60					
				вой корпус с					67					
		По		с с дисплеем					64					
				с с дисплеем					65					
		LIO	piny				ать при за		XX					
		1102			Дp			7						
ВЫХОДН	ОЙ СИГНАЛ				Др	yroc (yrias	u. 5p ou							
выходн	ОЙ СИГНАЛ				Др	yroc (yrias		мА / 2-	пров.	Α				
зыходн	ОЙ СИГНАЛ					-				A Q				
выходн	ОЙ СИГНАЛ					-	420 0Ex ia IIC 1		Ga X					
зыходн	ОЙ СИГНАЛ					-	420 0Ex ia IIC 1 420	6T4	Ga X пров.	Q				
выходн	ОЙ СИГНАЛ					-	420 0Ex ia IIC 1 420 020	⁻ 6Т4 мА / 3-	Ga X пров. пров.	Q B C D				
зыходн	ОЙ СИГНАЛ				420 мА	/ 2-пров.,	420 0Ex ia IIC 1 420 020 010	Г6Т4 мА/3- мА/3- ОВ/3- БВ/3-	Gа X пров. пров. пров. пров.	Q B C D				
выходн	ОЙ СИГНАЛ			0,54,5 B / 3	420 мА	/ 2-пров.,	420 0Ex ia IIC 1 420 020 010	Г6Т4 мА / 3- мА / 3- О В / 3- Б В / 3- Г6Т4	Gа X пров. пров. пров. пров. Gа X	Q B C D				



КОД ЗАКАЗА (продолжение) **APZ 3410** -X -XXXX -XX -XXX -XX -X -X МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ M20x1,5 DIN 3852 (стандарт) 200 M20x1,5 EN 837 (стандарт) 201 G1/2" DIN 3852 (стандарт) 720 G1/2" EN 837 (стандарт) 721 G1/4" DIN 3852 (стандарт) 740 G1/4" EN 837 741 M10x1 DIN 3852 100 M12x1 DIN 3852 120 M12x1 EN 837 121 M12x1,5 DIN 3852 122 M12x1,5 EN 837 123 M16x1,5 DIN 3852 160 M16x1,5 EN 837 161 M20x1,5 DIN 3852 открытая мембрана (Р ≤ 40 бар) 205 M20x1,5 DIN 3852 открытый порт* 206 G1/2" DIN 3852 открытая мембрана (Р ≤ 40 бар) 725 G1/2" DIN 3852 открытый порт 726 G3/4" DIN 3852 открытая мембрана* 735 1/4" NPT 840 1/2" NPT 820 **УПЛОТНЕНИЕ** FKM (фторкаучук -20...+135 °C, стандарт) F NBR (бутадиен-нитрильный каучук -20...+100 °C) Ν EPDM (этилен-пропиленовый каучук -20...+135 °C) Ε Κ FFKM (перфторэластомер -20...+135 °C) Χ Другое (указать при заказе) МАТЕРИАЛ ШТУЦЕРА Нержавеющая сталь, 316L Α Р PVC* (-10...+50 °C, до 10 бар) F PVDF* (-20...+70 °C, до 25 бар) Другое (указать при заказе) Χ **ИСПОЛНЕНИЕ** Стандартное 00 С возможностью калибровки нуля (требуется конфигуратор ZCON 100) 01 Версия для кислорода (только с уплотнением FKM и только для Р ≤ 250 бар) DG Материал корпуса и штуцера - нержавеющая сталь 904L MS Дополнительная защита от конденсата (заливка компаундом) 16 Другое (указать при заказе) XX

Пример: APZ 3410-G-B-4001-D-10-A-100-F-A-00

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



DZ 10 Демпфер гидроударов



ZCON 100 Конфигуратор датчиков давления



ANZ 200 Индикатор датчика с релейным выходом



PZ 1024 Стабилизированный блок питания 10 Вт/24 В



BZ 05 / BZ 10 Клеммная коробка с грозозащитой

^{*} Отмеченные механические присоединения доступны из PVDF (-20...+70 °C, P ≤ 25 бар) или PVC (-10...+50 °C, P ≤ 10 бар).