

APZ 3420 t

ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ТОННЕЛЕПРОХОДЧЕСКИХ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ КОМПЛЕКСОВ (ТПМК)



эксплуатации.













Датчик давления APZ 3420 t разработан для применения в условиях перегрузок, сильной вибрации и частых колебаний давления, что происходит при некоторых технологических процессах, например, связанных с подачей жидкой смазки (эмульсии) к режущим частям буровых и тоннелепроходческих машин. В данном датчике между мембраной и сенсором чувствительного элемента имеется разделитель сред - герметичный

отсек, заполненный маслом. Конструкция датчика

давления обеспечивает удобство демонтажа и очистки, что часто требуется в процессе

Диапазоны давления: от 0...6 мбар до 0...40 бар

Измеряемое давление: избыточное, вакууметрическое

Основная погрешность: 1,0 / 0,5 % ДИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходные сигналы: 4...20 мА (Ех іа исполнение - опционально);

0...20 MA; 0...5 MA; 0...10 B; 0...5 B; 0,5...4,5 B; HART®; RS-485 (Modbus RTU)

Сенсор: кремниевый тензорезистивный

Механические присоединения: специальное исполнение

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

ПРИМЕНЕНИЕ

механизмы

Контроль давления пульпы Буровые и тоннелепроходческие Специализированный транспорт

Строительные машины и

Перерабатывающая промышленность

оборудование

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"



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ДИАП	АЗОНЫ	ИЗМЕРЕНИЯ
------	-------	-----------

 Диапазон давления, бар	Абсолютное	Попостичено бол	
Избыточное	Абсолютное	Перегрузка, бар	
06	30	40	
010	60	80	
016	60	80	
025	100	150	
040			

TEVHIALIECIJIAE	ΕΧΔΡΔΚΤΕΡИСТИКИ
I F X FINSEL BUE	·XAPARIFPULIURU

Основная погрешность, % ДИ*	$\leq \pm 1$ (стандарт); $\leq \pm 0.5$ (стандарт)		
Влияние температуры, % ДИ / 10 °C	≤ ±0,25		
Диапазон термокомпенсации	0+80 °C		
Диапазон термокомпенсации (опция)	-25+60 °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		

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

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура измеряемой среды	-25+85 °C; (в зависимости от заполняющей жидкости и конструкции разделителя сред)
Температура окружающей среды	-40+85 °C
Температура хранения	-40+85 °C
Вибростойкость	10 g RMS, 25–2000 Γμ
Ударопрочность	100 g / 11 мс
Время отклика (1090%)	≤1 MC
Pecypc	> 100 x 10 ⁶ циклов
Максимальные безопасные величины для искробезопасного исполнения 0Ex ia IICT4 Ga	напряжение 28 В, ток 93 мА, мощность 660 мВт

КОНСТРУКЦИЯ

Кабельный ввод, герметичное исполнение

Контактирующие со средой части	мембрана, штуцер, упло	мембрана, штуцер, уплотнение				
Уплотнение	NBR	NBR				
Мембрана	нержавеющая сталь 31	нержавеющая сталь 316L (1.4404)				
Корпус, штуцер	нержавеющая сталь 31	нержавеющая сталь 316L (1.4404)				
Механическое присоединение	специальное исполнение	специальное исполнение				
Электрическое присоединение	Класс защиты	Сечение провода, макс.	Диаметр кабеля			
Электрическое присоединение DIN 43650A (4 конт.)	Класс защиты IP65	Сечение провода, макс. 1,5 мм ²	Диаметр кабеля 68 мм			
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
DIN 43650A (4 конт.)	IP65	1,5 mm ²	68 мм			

IP68

 $0,14 \text{ MM}^2$

7,4 мм



Максимальная внутренняя емкость, Сі

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Выходной сигнал	Напряжение питания, U _{пит}	Сопротивление нагрузки	Потребление тока	
420 мА / 2-пров. (0Ex ia IICT4 Ga)	1236 B (1228 B)	≤ 1000 Om		
420 мА / 3-пров.	1236 B	≤ 500 Om	< 26 мА	
020 мА / 3-пров.	1236 B	≤ 500 Om		
05 мА / 3-пров.	1236 B	≤ 500 Ом		
010 В / 3-пров.	1236 B	> 10 кОм	< 7 MA	
05 В / 3-пров.	1236 B	> 5 кОм	< / MA	
0,54,5 В / 3-пров.	5 B / 615 B (опция)	> 5 кОм	< 2 mA / < 7 mA	
RS-485 / Modbus RTU	1236 B	-	< 7 mA	
420 мА / HART®	1236 B	≥ 250 Om	< 26 мА	

Безопасные значения для взрывозащиты вида "искробезопасная электрическая цепь" Ех іа: 3-пров., 4-пров. Параметр 2-пров. Максимальное входное напряжение, Ui 28 B 6 B 93 мА 60 мА Максимальный входной ток, li Максимальная входная мощность, Рі 660 мВт 100 мВт Максимальная внутренняя индуктивность, Li 10 мкГн 10 мкГн

15 нФ

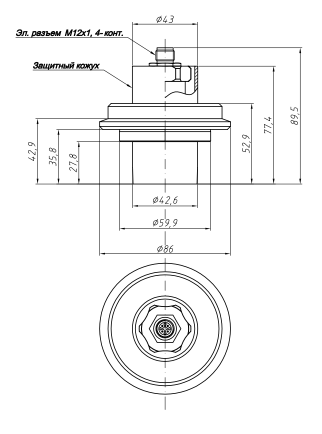
ЭЛЕКТРИЧ	ЕСКИЕ ПРИСОЕДИН	ЕНИЯ / ТАБЛИЦА П	ОДКЛЮЧЕНИЙ		
Цепи датчика		DIN 43650	M12x1 (Binder 713)	M16 (Binder 723)	Кабельный ввод
2-пров.	питание +	1	1	3	белый
	питание -	2	2	4	коричневый
	экран	GND	4	5	желто-зеленый
0	питание +	1	1	3	белый
	питание -	2	2	4	коричневый
3-пров.	выход +	3	3	1	зеленый
	экран	GND	4	5	желто-зеленый
RS-485 4-пров.	питание +	-	3	3	белый
	питание -	-	1	1	коричневый
	Α	-	4	4	желтый
	В	-	5	5	зеленый
	экран	-	2	2	желто-зеленый

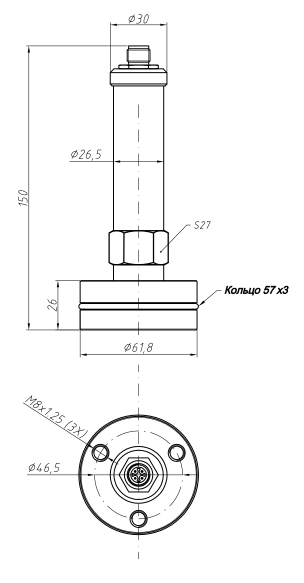
500 нФ



ГАБАРИТЫ (мм)G28 G51

G28 G51

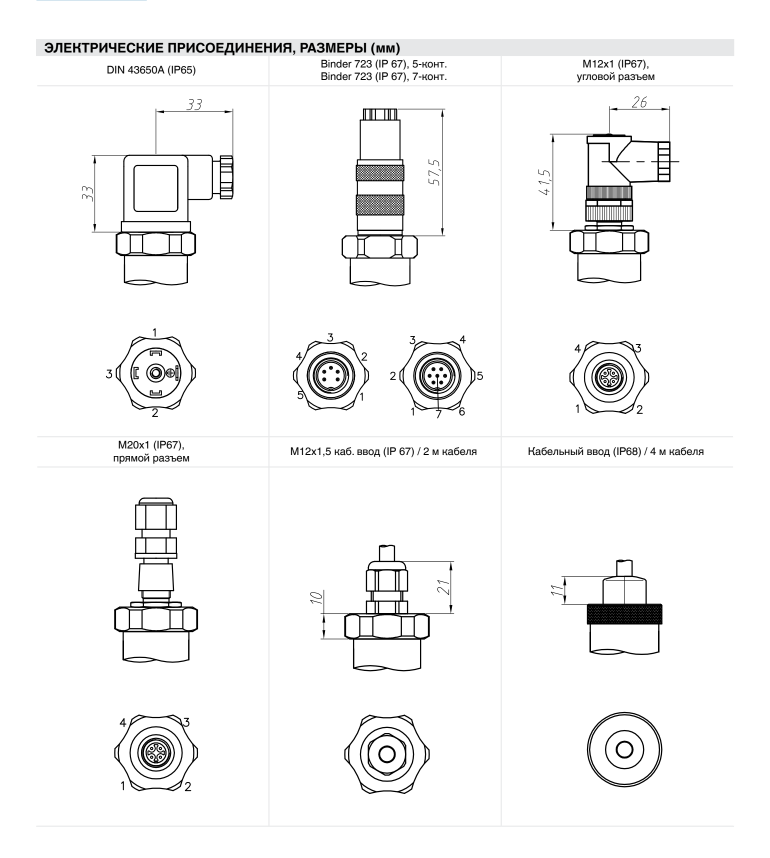




Пример кода заказа с исполнение G28 (0...25 бар) для раствора APZ 3420 t-G-B-2501-E-33-A-G28-S-N-16

Пример кода заказа с исполнением G51 (0...6 бар) для грунтопригруза APZ 3420 t-G-B-6000-E-33-A-G51-S-N-16







КОД ЗАКАЗА -XXX APZ 3420 t -XXXX -XX -X -XX -x исполнение для t ТОННЕЛЕПРОХОДЧЕСКИХ МАШИН **ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ** Избыточное G Вакуумметрическое, НПИ= -1 бар ٧ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ В бар S КГ/СМ² W м вод. ст. кПа Κ Другое (указать при заказе) Χ ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ (ВПИ) бар, кг/ см² м вод. ст. кПа 6001 600 6002 6,0 6000 60 10 1001 100 1002 1000 1003 16 1601 160 1602 XXXXДругой 25 2501 250 2502 40 4001 XXXX Другой XXXX Другой ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ 1% (стандарт) Ε 0,5% (опция) D Другое (указать при заказе) ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ 10 DIN 43650A (стандарт, IP 65) DIN 43650A (IP 67) 11 Binder 723 20 30 M12x1 прямой (Binder 713) M12x1 угловой (Binder 713) 31 Кабельный ввод M12x1,5 + кабель 2 м (-20...+75 °C) 40 Кабельный ввод, герметичное исполнение (IP 68) + кабель 4 м (-20...+75 °C) 41 XXДругое (указать при заказе) выходной сигнал 4...20 мА / 2-пров. (стандарт) Α 4...20 мА / 2-пров., 0Ex іа IIC Т4 Ga Q 4...20 мА / 3-пров. В 0...20 мА / 3-пров. С 0...5 мА / 3-пров. S 0...10 В / 3-пров. D 0...5 В / 3-пров. Ε 0,5...4,5 В / 3-пров., 0Ех іа ІІС Т4 Ga (или диапазон по запросу в пределах 0,3...4,6 В) R RS-485 / Modbus RTU Μ 4...20 мА / HART® Н Другое (указать при заказе) Χ



КОД ЗАКАЗА (продолжение) -XXXX -XX **APZ 3420 t** -X -X -X -XX -X -XXX -x МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ 208 G28 (исполнение 1) G51 (исполнение 2) 728 Другое (указать при заказе) XXX ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ РАЗДЕЛИТЕЛЯ СРЕД Силиконовое масло (-40...+125 °C) S Χ Другая **УПЛОТНЕНИЕ** NBR (бутадиен-нитрильный каучук), кроме фланцевого присоединения исполнение 00 С возможностью калибровки нуля (требуется конфигуратор ZCON 100) 01 С температурной компенсацией -25...+60 °C 26 Дополнительная защита от конденсата (заливка компаундом) 16 Другое (указать при заказе) XX

Пример: APZ 3420 t -G-B-4001-E-10-A-208-S-N-00

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ







Конфигуратор датчиков давления

Стабилизированный блок питания 10 Вт/24 В

BZ 05 / BZ 10 Клеммная коробка с грозозащитой