Датчики давления для высоких температур

ADZ-SKL

Основные характеристики

- Диапазон измерения от -1 до 5000 бар
- Различные выходные сигналы по току и напряжению
- Температура изм. среды от -40 до 180 С, опц. до +200 С
- Температура окружающей среды от -40 до 125 С
- Степень пылевлагозащиты ІР65 (опц. до ІР69К)
- Отсутствие передаточной жидкости
- Различные исполнения благодаря модульной конструкции
- Высокая надежность
- Сертификаты: декларация ТР ТС, Свидетельство об утверждении типа средств измерения

Область применения

- Химическая промышленность
- Испытательные стенды
- Моторостроение
- Гидравлика и пневматика
- Автоматизация производства

Описание

Модель ADZ-SKL - это высокотемпературный датчик давления с встроенным охладительным элементом. Благодаря этому возможно измерение жидких и газообразных сред с температурой до 180 С. Измеряемая среда охлаждается при прохождении через ребристый охладительный элемент, таким образом не происходит негативного воздействия на сенсорный элемент и электронику датчика. Корпус и чувствительный элемент из нержавеющей стали позволяют применять данные датчики в различных промышленных условиях.











ADZ-SKL Датчики давления для высоких температур

Техническая инф	рормаци	ІЯ	-			-	-		
Диапазон измерения	 давления								
Диапазон измерения*	р [бар]	1,0	1,6	2,0	2,5	4,0	6,0	10,0	16,0
Давление перегрузки	р [бар]	6	6	6	6	10	20	20	40
Давление разрушения	р [бар]	9	9	9	9	15	30	30	60
Диапазон измерения*	р [бар]	20	25	40	60	100	160	200	
Давление перегрузки	р [бар]	40	100	100	200	200	400	400	
Давление разрушения	р [бар]	60	150	150	300	300	600	600	
Диапазон измерения*	р [бар]	250	400	600	1000	2000	2500/5000		
Давление перегрузки	р [бар]	750	750	840	1200	2400	4800/6000	1	
Давление разрушения	р [бар]	1000	1000	1050	1500	3000	6000/7000		
Возможны диапазоны и	змерения с	т -10, -1	.9 до 24 ба	ар, а та	кже измерен	ие абсолют	ного давле	ния.	
Электрические х	арактер	истики							
<u> </u>		2-провод	ная	3-про	водная	3-пров.	3-пров.	3-пров	3.
Выходной сигнал*		420 мА		020	мА	010 B	05 B	0,54,	5 В рат.
Напряжение питания	U [Vdc]	1032**		930		1232	832	5	
Сопротивление нагрузки	R Ом	R =(Us-1	0B)/0,02A	макс.	200Ω**	≥ 4.7 кОм	≥ 4.7 кОм	≥ 4.7 ĸ	Ом
Время отклика	t [мс]	≤2		≤1		≤1	≤1	≤1	
Макс. потр. ток	I [мА]	23		40		10	10	7,5	
						**опции по		,-	
Сопр. изоляции*	U [Vdc]	50		Опц. 5	500/710	ОПЦИИТК	o sampocy		
Класс точности) 0/	40 FO	*** 054	0.25					
Класс точности (+23 °C)			опц. ≤	0,25		***вкл. нел	пинейность	, гистер	езис,
Нелинейность	% BFSL	≤0,15					иость, смец	-	
Стабильность/год	% от диапа	зона ≤ 0,15				верхнего і	предела из	мерения	4
Температура экс	ппуатан	ии							
Измеряемая среда	T [°C]		(ло 180 кр	atkobb	еменно)				
Окружающая среда	T [°C]	-40160 (до 180 кратковременно) -40125							
Хранение	T [°C]	-40125 -60125							
Термокомпенсация****	T [°C]	-2085							
термокомпенсация Температурный коэффі			MOKOMBOLI	CALIININ		*****	00 2000000	0 1/0047	DIALUA DUTO
Средний ТК для ВПИ	•	•		эации			ее значени о для диапа		рициента
Средний ТК в диапазоне измерений		% от диапазона ≤ 0,15 / 10K % от диапазона ≤ 0,15 / 10K % от диапазона при- 40°C 2,00%			термокомпенсации. Вне этого диапазон погрешность определяется как максимальная.				
Полная погрешность		взона при- 40 взона при-12	,			Makorivia	Driazi.		
		азона при-т∠ азона при-16							
Механические ха			2,30						
Смачиваемые части	, , , , , , , ,		нерж. ста	аль 17-4	4 РН, титаан				
Корпус			нерж. ста		., .,				
Bec	m [г]	250	•		т исполнени	ІЯ			
Удароустойчивость	g	1000			N 60068-2-3				
(падение) Виброустойчивость	g	20			N 60068-2-6				
	9	_3	D 3001B. (00000-2-0				

Пылевлагозащита (IEC 605029) до IP69К. Степень защиты определяется в сборе с разъемом.

Свидетельство об утверждении типа средств измерений

Декларация соответствия ТР ТС

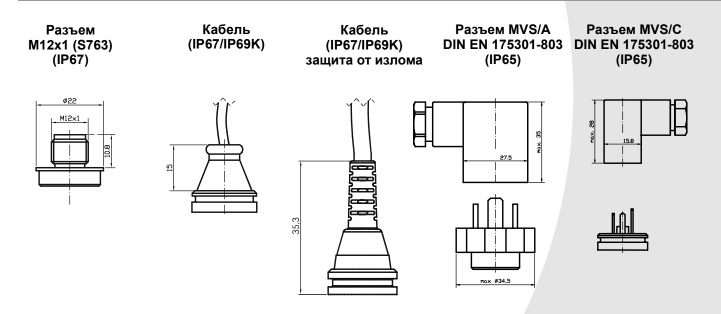
в соотв. с DIN EN 60068-2-27

Удароустойчивость

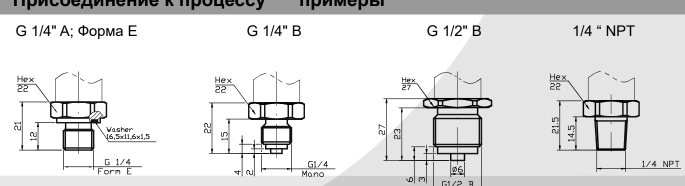
Сертификаты



Электрическое присоединение* примеры



Присоединение к процессу* примеры



^{*}Возможно исполнение по параметрам и требованиям Заказчика

Датчики давления ADZ-SKL Информация для заказа

Выходной сигнал	Диапазон	измерения	Единицы измерения	Тип давления
16.0 - 420 мА (2 пров.) спец. версия	-1/0	0/16	BAR: бар	g - избыточное
10.0 - 420 мА (2 пров.)	-1/1	0/20	МРА: МПа	а - абсолютное
10.1 - 020 мА	-1/5	0/40	КРА: кПа	sr - герметичное
10.2 - 420мА (3 пров.)	0/1	0/60	KGC: кг/см2	исполнение
10.8 - 05 мА	0/1,6	0/100	PSI: psi	
20.0 - 010 B	0/2	0/160	MWS: м вд. ст.	
20.1 - 15 B	0/2,5	0/200	другие	
20.4 - 05 B	0/4	0/250		
20.11 - 0,55 B	0/6	0/400		
20.20 - 06 B	0/10	0/600		
20.23 - 02,5		0/1000		
30.0 - 0,54,5 В (рат.)		0/1600		
31.0 - 0,54,5 В (рат.)		0/2000		
37.4 - 0,52,5 (рат.)		0/2500		
37.7 - 0,52,0 В (рат.)		0/4000		
37.0 - 0,54,5 В (рат.)		0/5000		
40.0 - 0,54,5 В (не рат.)		другие		
другие				

Класс точности	Присоединение к процессу		Разьём	Опции
10: 1,0%	M20: M20x1,5	G18A: G 1/8 A	MVC: MVS/C	R06 - дроссель 0,6 мм
05: 0,5%	M12C: M12x1 L=24	G14A: G 1/4 A	MVA: MVS/A	02С - очистка для применения
025: 0,25%	M12E: M12x1 форма Е	G14B: G1/4 B	M12: S763 M12	с кислородом
	M12S: M12x1,5	G12B: G1/2 B	M16: S723 M16	С4 - заводской сертификат кал
	М14А: М14х1,5 форма А	G12E: G1/2 E	MIL: MIL C26482	ГП - отметка о первичной повер
	М14Е: М14х1,5 Форма Е	18NP: 1/8 NPT	КР1: кабель 1 м	паспорте
	M16F: M16x1,5 внутр.	14NP: 1/4 NPT	2RMD: 2 РМД	другие
	M18: M18x1,5	U98M: 9/16-18 UNF 2A	2RMT: 2 PMT	
	M18F: M18x1,5 внутр.	M8A: M8x1	другие	
	М18С: М18х1,5 конус	M12: M12x1,25		
	М16А: М16х1,5 Форма А	другие		

Пример кода для заказа: ADZ-SKL-10.0 0/40 BAR A 05 M20 MIL ГП

Официальный дистрибьютор ADZ NAGANO GmbH OOO "Алл Импекс 2001"

г. Москва, ул. Электрозаводская, д.24, стр.3, оф.207 +7 (495)-921-30-12, +7 (495)-646-20-92