

## Пьезорезистивный ОЕМ Сенсор Давления

#### Абсолютное, относительное, дифференциальное давления

Серия 9 является самым экономичным решением для диапазонов от 100 мбар до 200 бар. Стандартное исполнение поставляется с контактными пинами (проводные контакты только по запросу), серийный номер не гравируется на сенсоре.

В качестве сенсора давления выступает высокочувствительный кремниевый чип. Чип защищен от повреждений корпусом из нержавеющей стали с концентрической волнистой мембраной. Корпус наполнен силиконовым маслом для передачи давления от мембраны к чувствительному элементу.

Вся металлическая часть, которая контактирует со средой выполнена из нержавеющей стали 316 L. Используется сварная вакуумноплотная конструкция. Пины для подключения позволяют монтировать сенсор сразу на РСВ или могут быть использованы для подключения проводов.

Основные применения: Измерение высоты над уровнем моря, авиационная электроника, метеорология, сервоуправление, робототехника, гидравлика, гигиеническое и фармокологическое оборудование, шахты, оборудование впрыска...

#### Крепкий, Маленькие габариты, Легкий вес

Пьезорезистивный чип погружен на подложке в силиконовое масло, которая приваривается в корпус из нержавеющей стали 316L. Диаметр 19 мм; Высота 5 мм; Вес 8 грамм.

#### Высокая чувствительность

Номинальный сигнал 200 mV получается при токовом питании 1 mA, для стандартных диапазонов более 2 бар.

#### Диапазоны от 0,1 до 200 бар

Абсолютное, относительное электронно, дифференциальное, барометрическое, относительное и дифференциальное.

#### Качество

Абсолютно каждый сенсор давления проходит полноценные испытания для тестирования характеристик по давлению и по температуре, сенсор поставляется с индивидуальным сертификатом калибровки со всеми результатами. Возможны специальные тесты по требованию заказчика.

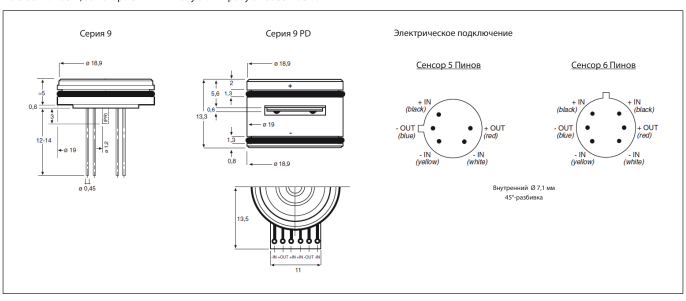
Серия 9 может поставляться с очень тонкой, приваренной лазером мембраной (см. спецификацию Серия 3 L - 10 L). Прогрессивная новая технология лазерной сварки не оставляет трещин и улучшает коррозионостойкость мембраны, и попрежнему отвечает всем параметрам по стабильности, за которые KELLER получил мировую известность.

### Серия 9





Серия 9 PD





# **KELLER**

Спецификация	Исполение	I = 1 m	Α												
	Диапазоны давлений (ВПИ) и давление перегрузки Бар. Выходной сигнал в mV.														
PR-9	-1	-0,5	-0,2	-0,1	0,1	0,2	0,5	1	2	5	10	20			
PD-9					0,1	0,2	0,5	1	2	5	10	20			
PAA-9					0,1	0,2	0,5	1	2	5	10	20			
PA-9								1	2	5	10	20	50	100	200
Выходной сигнал тип.*	100	60	30	15	15	30	60	100	140	200	225	225	225	225	225
Давление перегрузки	-1	-1	-1	-1	2,5	2,5	2,5	3	4	7	15	30	100	200	300
PD, отрицательное давление перег	грузки -				1	1	1	1	2	3	5	5			
PD, Давление в линии	≤ 100 бар														
PR: Относ. Ноль при атмосферном давлении	РАА: Абсолютно	е. Ноль	в вакууме	PA: C	тнос. эле	ктронно	. Ноль п	ри атм. д	цавлении	(в день і	калибров	вки) Р[	D: Диффе	еренц. * :	40%
Сопротивление моста @ 25 °C	Ω	3500	)		± 20°	%			Приме	р сертис	 Биката				926
Сопротивление моста @ 25 °C Ток питания	Ω mA		) миналь	ный		% \ (см. пр	имечани	ie)			фиката 336.2 <sup>(а)</sup>				926
Ток питания				ьный			имечани	ie)	PA-9/10 	обар/81 •	336.2 <sup>(a)</sup>  <sup>:)</sup> Zero	(d) -10		(e) Comp	58/14 (f) dZero
Ток питания Изоляция @ 500 VCC	mA MΩ	1 но 100	миналь		5 mA	. (см. пр			PA-9/10	обар/81  о <sup>«</sup>	336.2 <sup>(a)</sup>	 <sup>(d)</sup> -10 [m			58/14 (f) dZero [mV
Ток питания Изоляция @ 500 VCC ———————————————————————————————————	mA MΩ °C	1 но 100 -30	миналь .100	- 5	5 mA	(опция,	для Ø ≥1		PA-9/10 	бар/81 о «	336.2 <sup>(a)</sup> 336.2 <sup>(a)</sup> E	<sup>(d)</sup> -10 [m -	000 nV] 7.9 7.9	(e) Comp [mV] 0.3	58/14 <sup>(f)</sup> dZero [mV -0.:
Ток питания Изоляция @ 500 VCC Рабочие температуры Компенсированный диапазон (1)	mA MΩ °C °C	1 но 100 -30	миналь .100 0 (3 L5 I	- 5	5 mA 55150 -10	(опция, ,	для Ø ≥1 .10 L)		PA-9/10 	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	336.2 <sup>(a)</sup> 	<sup>(d)</sup> -10 [m -	000 hV] 7.9 7.9 7.7	(e) Comp [mV] 0.3 0.3	58/14 (f) dZero [mV -0.: -0.: 0.0
Ток питания Изоляция @ 500 VCC Рабочие температуры Компенсированный диапазон (1) Температура хранения	mA MΩ °C °C °C	1 но 100 -30 050 -40	миналь .100 0 (3 L5 I	- 5	5 mA 55150 -10	(опция,	для Ø ≥1 .10 L)		PA-9/10 	6 6 6 8 8	336.2 <sup>(a)</sup> 336.2 <sup>(a)</sup> E	<sup>(d)</sup> -10 [m - - -	000 nV] 7.9 7.9	(e) Comp [mV] 0.3	58/14 (f) dZeri [mV -0 0 0
Ток питания  Изоляция @ 500 VCC  Рабочие температуры  Компенсированный диапазон (1)	mA MΩ °C °C	1 но 100 -30 050 -40	миналь .100 0 (3 L5 I	- <u>5</u>	5 mA 55150 -10	(опция, ,	для Ø ≥1 .10 L)		PA-9/10 	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	336.2 <sup>(a)</sup>	(d) -10 [m - - - - - - 0 kOhm (9	7.9 7.9 7.7 7.5 7.2	(e) Comp [mV] 0.3 0.5 0.5 1.1	58/14  (f) dZere [mV -0

Уплотнительное кольцо		Витон <sup>(1)</sup> , Ø 17 x 1 мм	
Масло наполнения		Силиконовое масло	
Bec		8 Γ (PA/PAA/PR), 15 Γ (PD)	
Нечувствительность к изм. объ	ьема @ 25 °C	$< 0.1 \text{ MM}^3 / \text{B}\Pi \text{II}$	
Провода (опционально)		0,09 мм², 12 х Ø 0,1 мм, защ. оболочкой,	
		оØ 1,2 мм, длина 7 см <sup>(1)</sup>	
Точность <sup>(2)</sup>	%ВПИ	0,5 тип. <sup>(1)</sup> 1 макс.	
104НОСТЬ -	%DI IVI	0,5 тип. <sup>(1)</sup> 1 макс.	

Нерж. сталь, AISI 316 L

Точность(2)	%ВПИ	0,5 тип. <sup>(1)</sup>	1 макс.	
Смещение при 25 °C	mV	< 5 mV (комп	енсируется с R5	- 20 Ω <sup>(3)</sup> )
Температурная погрешность		050 °C	-1080 °C	-55…150 ℃
– Ноль	mV / °C	< 0,025	< 0,05	< 0,075
– Чувствительность	%/°C	< 0,02	< 0,05	< 0,07
Долговременная стабильность ти	п. mV	0,5	0,75	1,25
Влияние давления в линии	mV/бар	< 0,0125 (PD 9	9)	
Частота (резонанс)	kHz	> 30		

Другие по запросу.

Корпус и мембрана

#### Опции:

- Платиновая- или мембрана из Хастеллоя С-276. Полная конструкция из Хастеллоя С-276
- Плоская мембрана
- Масло для низких температур. Фторированное масло. Оливковое масло
- Специальные характеристики: Линейность, Давления перегрузки, низкий темп.коэф. ТС Специальные тесты
- Все диапазоны внутри 0,1 и 200 бар
- Другие температурные диапазоны
- Встроенная РСВ

Пример сер	тификата			926		
РА-9/10 бар	/81336.2 (a)					
				58/14		
<sup>(b)</sup> Temp	(c) Zero	<sup>(d)</sup> -1000	(e) Comp	(f) dZero		
[°C]	[mV]	[mV]	[mV]	[mV]		
-8.9	-10.9	-7.9	0.3	-0.2		
0.6	-11.0	-7.9	0.3	-0.2		
25.6	-11.1	-7.7	0.5	0.0		
49.8	-11.3	-7.5	0.8	0.2		
79.5	-11.6	-7.2	1.1	0.5		
				L1		
COMP	R2 = 1000 kOhm (g)		$R4 = 33.0 \text{ Ohm}^{(g)}$			
ZERO	0.5 mV <sup>(h)</sup>		P_atm 958 m6ap (i)			
SENS		3 mV/бар at 1.				
SENS	/2.12	2 mV/бар at 4.		(-)		
LIN	m e		(m) Lnorm	(n) LbВПИI		
<sup>(k)</sup> [бар]	·"[	mV]	[%ВПИ]	[%ВПИ]		
0.000		0.0	0.00	-0.23		
5.000			0.31	0.23		
10.000	1	79.7	-0.31	-0.23		
Long Term S	tability Ok (o					
Lot 3.2132.0						
Test 500 Vol						
Supply 1.00						
23.06.06 <sup>(s)</sup>			GOLI.C030	CaK (s)		

Каждый сенсор поставляется с сертификатом, содержащим:

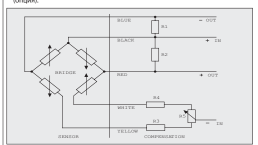
- Тип (РА-9) и диапазон (10 бар) сенсора

- Імп (РА-9) и диапазон (10 бар) сенсора Температурные тесты Нескомпенсированный ноль в mV Отклонение нуля, в mV, с сопротивлением (270 kΩ) (голько для заводских рассчетов) Отклонение нуля, в mV, с рассч. компенасационными резисторами Темп. отклонение нуля, в mV, с компенс. резисторами Значения компенсационным резисторов R1 / R2 и R3 / R4 Отклонение с компенсационными резисторами R1 / R2 и R3 / R4 (настройка нуля с помощью R5 потенциометра)
- (настроика нуля с помощью къ потенциометра)
  Окружающее давление, референс для абс. сенсоров < 20 бар
  Чувствительность сенсора давления
  Давление в точках, где проводились испытания
  Выходной сигнал в измерительных точках
  Линейность (лучшая прямая линия через ноль)
  Линейность (лучшая прямая линия)

- Результаты по долговременной стабильности
- Номер кремниевого чипа (по запросу) Тест напряжения изоляции Ток возбуждения (постоянный ток) Дата проведения калибровки ———Об

#### Примечания:

- Приведенная спецификация для постоянного питания по току. Сенсор стоит запитывать от 0,5 до 5 mA. Сигнал сенсора пропорционален току
- питания.
  Если использовать для доп. температурных диапазонов, температурные коэфф. должны быть < 50 ppm/°C. Сенсор и резистор могут быть уязвимы к
- другим температурным диапазонам. Сенсоры могут быть заказаны с дополнительными комп. резисторами (опция).



Включая Линейность, Гистерезис, Воспроизводимость. Линейность рассчитывается как лучшая прямая через ноль. Примечание: В основном, точность и перегрузки улучшаются до 2-4 раз, если сенсор используется в диапазоне 0...50 %ВПИ

Дополнительная компенсация, потенциометр не поставляется.