## **Датчик давления с керамической измерительной ячейкой**





Характеристики					
Количество входов и выходов		Количество аналоговых выходов: 1			
Диапазон измерения		00,1 bar 0	100 mbar	040,16 inH2O	010 kPa
Подключение к процессу		резьбовое соединение G 1/4 внешняя резьба (DIN EN ISO 1179-2); внутренняя резьба:М5			
Приложение					
Особенности		позолоченные контакты			
Применение		для общепромышленного применения			
Среда		Жидкие или газообразные среды			
Температура измеряемой среды	[°C]	-2590; (по запросу: -4090 °C)			
Мин. разрывное давление		30000 mbar	12030 i	nH2O	3000 kPa
Предел прочности по давлению		4000 mbar	1606 ir	nH2O	400 kPa
Тип давления		относительное давление			
Электронные данные					
Рабочее напряжение	[V]	9,632 DC			
Мин. сопротивление изоляции	[ΜΩ]	100; (500 V DC)			
Класс защиты		III			
Защита от переполюсовки		да			
Входы/выходы					
Количество входов и выходов		Количество аналоговых выходов: 1			

# **Датчик** давления с керамической измерительной ячейкой



PA-,10BRBG14-A-ZVG/US/ /V

PA-,10BRBG14-A-ZVG/US/ /V				
Выходы				
Общее количество выходов	1			
Выходной сигнал	аналоговый сигнал			
Количество аналоговых	1			
выходов				
Аналоговый выход по току [mA]	420			
Наиб.нагрузка [Ω]	720; (Ub = 24 V; (Ub - 9,6 V) / 20 mA)			
Защита от перегрузок по току	да			
Диапазон измерения/настройки				
Диапазон измерения	00,1 bar 0100 mbar 040,16 inH2O 010 kPa			
Точность/ погрешность				
Повторяемость [% диапазона]	< 0,2; (при изменениях температуры < 10 К)			
Отклонение от характеристики [% диапазона]	$<\pm0,5\;(BFSL)$ / $<\pm1\;(LS);\;(BFSL=$ прямая линия наилучшего соответствия; LS = Установка предельного значения)			
Долговременная стабильность [% диапазона]	< ± 0,1; (за 6 месяцев)			
Температурный коэффициент нулевой точки [% от диапазона измерения / 10 K]	< ± 0,5; (080 °C)			
Температурный коэффициент диапазона [% от диапазона измерения / 10 K]	< ± 0,5; (080 °C)			
Время нарастания переходной характеристики [ms] аналогового выхода	3			
Условия эксплуатации				
Температура окружающей [°C]	-2580			
Температура хранения [°C]	-40100			
Степень защиты	IP 68; (7 дней / 1 м глубина воды / 0,1 бар)			

## **Датчик давления с керамической измерительной ячейкой**



PA-,10BRBG14-A-ZVG/US/ /V				
Испытания <i>I</i> одобрения				
	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
	EN 61000-4-3 ВЧ излучение	30 V/m		
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
	EN 61000-4-6 ВЧ проводимость	10 V		
ЭМС	Излучение помех	в соответствии с автомобильной директивой 2004/104/EG		
	CISPR 25			
	Помехоустойчивость	в соответствии с автомобильной директивой 2004/104/EG		
	ISO 11452-2 ВЧ излучение	100 V/m		
	ISO 7637-2 pulse	Уровень 4		
Vаропопрошенти	DIN EN 60068-2-27	50 г (11 ms)		
Ударопрочность	DIN EN 61373	Категория 3		
Duénognouseati	DIN EN 60068-2-6	20 г (102000 Hz)		
Вибропрочность	DIN EN 61373	Категория 2		
MTTF [годы]	555			
Директива по оборудованию под давлением	Хорошая инженерно-техническая практика; можно использовать для группы жидкостей 2; группа жидкостей 1 по запросу			
Применение на железной дороге	DIN EN 50155 / IEC 60571	Klasse T3, C1, S1		
Механические данные				
Bec [g]	215,5			
Материал	нерж. сталь (1.4404 / 316L);	нерж. сталь (1.4404 / 316L); FKM; PA (полиамид); EPDM/X		
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь (1.4305/303); н	нерж. сталь (1.4305/303); керамика; Уплотнение: FKM		

Механические данные				
Bec	[g]	215,5		
Материал		нерж. сталь (1.4404 / 316L); FKM; PA (полиамид); EPDM/X		
Материалы корпуса в контакте с изм. средой		нерж. сталь (1.4305/303); керамика; Уплотнение: FKM		
Мин. кол-во циклов давления		100 миллионов		
Момент затяжки	[Nm]	2535; (рекомендуемый момент затяжки; В зависимости от смазки, уплотнения и оценки давления)		
Подключение к процессу		резьбовое соединение G 1/4 внешняя резьба (DIN EN ISO 1179-2); внутренняя резьба:М5		
Встроенный ограничитель		нет (можно модифицировать)		

 Примечания

 Упаковочная величина
 1 шт.

#### электрическое подключение

Разъем: 1 х М12; Контакты: позолоченый

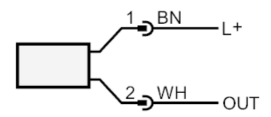


#### **Датчик** давления с керамической измерительной ячейкой



PA-,10BRBG14-A-ZVG/US/ /V

#### Соединение



OUT Аналоговый выход

Цвета в соответствии с DIN EN 60947-5-2

Цвета жил :

BN = коричневый

WH = белый