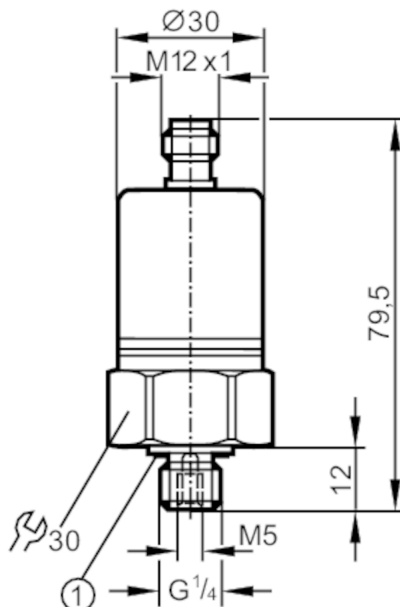




## Датчик давления с керамической измерительной ячейкой

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



1 Уплотнение



### Характеристики

Количество входов и выходов	Количество аналоговых выходов: 1			
Диапазон измерения	0...0,1 bar	0...100 mbar	0...40,16 inH <sub>2</sub> O	0...10 kPa
Подключение к процессу	резьбовое соединение G 1/4 внешняя резьба (DIN EN ISO 1179-2); внутренняя резьба: M5			

### Приложение

Особенности	позолоченные контакты			
Применение	для общепромышленного применения			
Среда	Жидкие или газообразные среды			
Температура измеряемой среды [°C]	-25...90; (по запросу: -40...90 °C)			
Мин. разрывное давление	30000 mbar	12030 inH <sub>2</sub> O	3000 kPa	
Предел прочности по давлению	4000 mbar	1606 inH <sub>2</sub> O	400 kPa	
Тип давления	относительное давление			

### Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	9,6...32 DC			
Мин. сопротивление изоляции [MΩ]	100; (500 V DC)			
Класс защиты	III			
Защита от переплюсовки	да			

### Входы/выходы

Количество входов и выходов	Количество аналоговых выходов: 1			
-----------------------------	----------------------------------	--	--	--



## Датчик давления с керамической измерительной ячейкой

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

Выходы				
Общее количество выходов	1			
Выходной сигнал	аналоговый сигнал			
Количество аналоговых выходов	1			
Аналоговый выход по току [mA]	4...20			
Наиб.нагрузка [Ω]	720; (U <sub>b</sub> = 24 V; (U <sub>b</sub> - 9,6 V) / 20 mA)			
Защита от перегрузок по току	да			
Диапазон измерения/настройки				
Диапазон измерения	0...0,1 bar	0...100 mbar	0...40,16 inH <sub>2</sub> O	0...10 kPa
Точность/ погрешность				
Повторяемость [% диапазона]	< 0,2; (при изменениях температуры < 10 K)			
Отклонение от характеристики [% диапазона]	< ± 0,5 (BFSL) / < ± 1 (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; (0...80 °C)			
Температурный коэффициент диапазона [% от диапазона измерения / 10 K]	< ± 0,5; (0...80 °C)			
Время реакции				
Время нарастания переходной характеристики аналогового выхода [ms]	3			
Условия эксплуатации				
Температура окружающей среды [°C]	-25...80			
Температура хранения [°C]	-40...100			
Степень защиты	IP 68; (7 дней / 1 м глубина воды / 0,1 бар)			



## Датчик давления с керамической измерительной ячейкой

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

Испытания / одобрения		
ЭМС	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
	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
	Ударопрочность	DIN EN 60068-2-27
Вибропрочность	DIN EN 61373	Категория 3
	DIN EN 60068-2-6	20 г (10...2000 Hz)
МТТФ	[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		
Вес	[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]	25...35; (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: M5
Встроенный ограничитель		нет (можно модифицировать)

Примечания		
Упаковочная величина		1 шт.

### электрическое подключение

Разъем: 1 x M12; Контакты: позолоченный



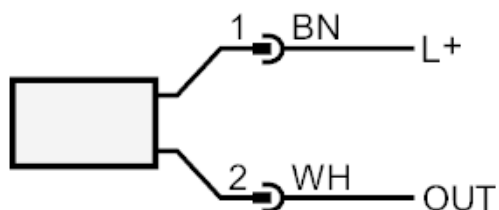
# PA3589



## Датчик давления с керамической измерительной ячейкой

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

### Соединение



OUT	Аналоговый выход Цвета в соответствии с DIN EN 60947-5-2 Цвета жил :
BN =	коричневый
WH =	белый