

# PT5400



## Преобразователь давления

PT-400-SEG14-A-ZVG/US/ IW



1 Уплотнение



### Характеристики

Количество входов и выходов	Количество аналоговых выходов: 1		
Диапазон измерения	0...400 bar	0...5800 psi	0...40 MPa
Подключение к процессу	резьбовое соединение G 1/4 внешняя резьба (DIN EN ISO 1179-2)		

### Приложение

Применение	для общепромышленного применения		
Среда	Жидкие или газообразные среды		
Температура измеряемой среды [°C]	-40...90		
Мин. разрывное давление	1700 bar	24655 psi	170 MPa
Предел прочности по давлению	1000 bar	14500 psi	100 MPa
Примечание к прочности по давлению	статический		
Устойчивость к вакууму [mbar]	-1000		
Тип давления	относительное давление		

### Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	8,5...36 DC		
Мин. сопротивление изоляции [MΩ]	100; (500 V DC)		
Класс защиты	III		
Защита от переплюсовки	да		
Время задержки включения питания [s]	< 0,1		

### Входы/выходы

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

# PT5400



## Преобразователь давления

PT-400-SEG14-A-ZVG/US/ IW

Выходы				
Общее количество выходов		1		
Выходной сигнал		аналоговый сигнал		
Количество аналоговых выходов		1		
Аналоговый выход по току [mA]		4...20		
Наиб.нагрузка [Ω]		$(U_b - 8,5 \text{ V}) / 21,5 \text{ mA}$ ; @8,5V= 0 Ω; @12V max. 160 Ω; @24V max. 720 Ω		
Защита от короткого замыкания		да		
Защита от перегрузок по току		да		
Диапазон измерения/настройки				
Диапазон измерения		0...400 bar	0...5800 psi	0...40 MPa
Точность/ погрешность				
Повторяемость [% диапазона]		< ± 0,05; (при изменениях температуры < 10 K)		
Отклонение от характеристики [% диапазона]		< ± 0,5; (вкл. дрейф при перетяжке, ошибке нулевой точки и погрешности, нелинейность, гистерезис)		
Отклонение линейности [% диапазона]		< ± 0,1 (BFSL) / < ± 0,2 (LS)		
Отклонение гистерезиса [% диапазона]		< ± 0,2		
Долговременная стабильность [% диапазона]		< ± 0,1; (за 6 месяцев)		
Температурный коэффициент нулевой точки и диапазона [% от диапазона измерения / 10 K]		< 0,1 (-25...90 °C) / < 0,2 (-40...-25 °C)		
Время реакции				
Время нарастания переходной характеристики аналогового выхода [ms]		1		
Условия эксплуатации				
Температура окружающей среды [°C]		-40...90		
Температура хранения [°C]		-40...100		
Степень защиты		IP 67; IP 69K		
Испытания / одобрения				
ЭМС		DIN EN 61000-6-2		
		DIN EN 61000-6-3		
Ударопрочность		DIN EN 60068-2-27		50 г (11 ms)
Вибропрочность		DIN EN 60068-2-6		20 г (10...2000 Hz)
MTTF [годы]		686		
Директива по оборудованию под давлением		Хорошая инженерно-техническая практика; можно использовать для группы жидкостей 2; группа жидкостей 1 по запросу		

# PT5400



## Преобразователь давления

PT-400-SEG14-A-ZVG/US/ IW

Механические данные	
Вес [g]	60
Материал	1.4542 (17-4 PH / 630); нерж. сталь (1.4404 / 316L); PEI
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	1.4542 (17-4 PH / 630)
Мин. кол-во циклов давления	60 миллионов; (при 1,2 x номинального давления)
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)
Уплотнение присоединения к процессу	FKM (DIN EN ISO 1179-2)
Встроенный ограничитель	нет (можно модифицировать)

Примечания	
Примечания	BFSL = прямая линия наилучшего соответствия LS = Установка предельного значения
Упаковочная величина	1 шт.

### электрическое подключение

Разъем: 1 x M12



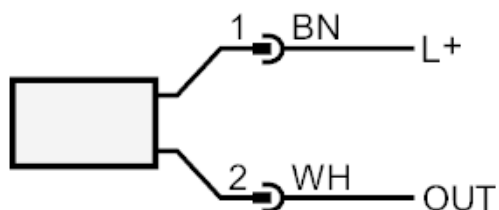
# PT5400



## Преобразователь давления

PT-400-SEG14-A-ZVG/US/ IW

### Соединение



OUT	Аналоговый выход Следующее контактное соединение доступно в артикуле PT53xx Pin 1: L+, Pin 3: OUT Цвета в соответствии с DIN EN 60947-5-2 Цвета жил :
BN	коричневый
WH	белый