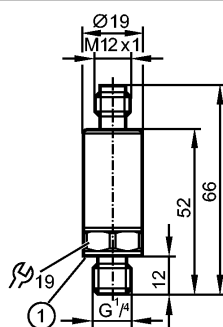


PT5502

PT-100-SEG14-A-ZVG/US

Датчики давления



1: Dichtung Prozessanschluss



Характеристики

Электронный датчик давления
Разъём M12
для подвижной техники
Соответствует стандарту E1
Messelement: metallische Dünnschichtzelle
Подключение к процессу: G 1/4 A / M5 I
Аналоговый выход
Диапазон контроля: 0...100 bar

Область применения

Применение	Druckart: Relativdruck Medien der Fluidgruppe 2 gemäß der Druckgeräterichtlinie, Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage
Диапазон давления [bar]	250 (статически)
Миним.разрывное давление [bar]	1000
Устойчивость к вакууму [мбар]	-1000
Температура измеряемой среды[°C]	-40...125

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC
Рабочее напряжение [V]	8...32 DC
сопротивление изоляции [MΩ]	> 100 (500 V DC)
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

Выходы

Выход	Аналоговый выход
Выход	4...20 mA аналоговый
Защита от короткого замыкания	да
Защита от перегрузок по току	да
Наиб.нагрузка [Ω]	(U _b - 8 V) / 20,5 mA
Наиб. нагрузка [Ω]	(U _b - 24 V) / 20,5 mA

PT5502

PT-100-SEG14-A-ZVG/US

Датчики давления

Bürdenkennlinie Stromausgang



1: Макс. нагрузка; 2: Мин. нагрузка

Диапазон измерения / настройки	
Диапазон контроля [bar]	0...100
Точность/ погрешность	
Точность/ погрешность (в % интервала)	
Отклонение от характеристики *)	< ± 0,8
Линейность	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS)
Гистерезис	< ± 0,2
Повторяемость **)	< ± 0,05
долговременная стабильность ***)	< ± 0,1
Температурные коэффициенты (ТК) в диапазоне -40...125° C (в % к интервалу в 10 K)	
наибольший ТК коэффициент нулевой точки	< ± 0,1 (0...80 °C); < ± 0,2 (-40...0 °C / 80...125 °C)
наибольший ТК коэффициент диапазона измерений	< ± 0,1 (0...80 °C); < ± 0,2 (-40...0 °C / 80...125 °C)
Время реакции	
готовность к работе после подключения питания [s]	0,1
Время нарастания переходной характеристики аналогового выхода [ms]	2
Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды [°C]	-40...100
Температура хранения [°C]	-40...100
Степень защиты	IP 67 / IP 69K
Испытания / одобрения	
Директива по оборудованию под давлением	Хорошая инженерно-техническая практика
Электромагнитная совместимость	Соответствует UN ECE 10 рев. 4 ISO 11452-2 100 V/m DIN EN 61326-1
Ударопрочность	DIN EN 60068-2-27 500 g (1 мс)
Вибропрочность	DIN EN 60068-2-6 20 g (10...2000 Hz)
MTTF [лет]	704
Механические данные	
Подключение к процессу	G ¼ A / M5 I

PT5502

PT-100-SEG14-A-ZVG/US

Датчики давления

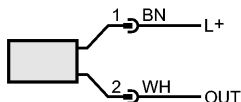
Уплотнение присоединения к процессу	HNBR (по DIN 3869)
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	1.4542 (17-4 PH / 630) ²
Материал	1.4542 (17-4 PH / 630) ² ; нерж.сталь (316L / 1.4404); PEI
Мин. кол-во циклов	60 миллионов в течение срока службы (при 1.2 раза номинального давления)
Момент затяжки [Nm]	25...35 (рекомендуемый момент затяжки ¹)
Встроенный ограничитель	да
Вес [kg]	0,058

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Разъём M12
Макс. длина проводки [m]	30

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил
 BN коричневый
 WH белый



OUT: 4...20 mA

Цвета в соответствии с DIN EN 60947-5-2

Примечания

Примечания	<p>*) inkl. Einschraubdrift, Nullpunkt- und Spannenfehler, Nichtlinearität, Hysterese **) при колебаниях температуры до 10 K ***) в % разнице /6 месяцев 1) В зависимости от смазки, уплотнения и оценки давления 2) Eigenschaften ähnlich V2A (z. B. 1.4301) jedoch höhere Festigkeit. BFSL = прямая линия наилучшего соответствия / LS = задание граничного значения</p>
------------	---

Упаковочная величина [штука]	1
------------------------------	---