

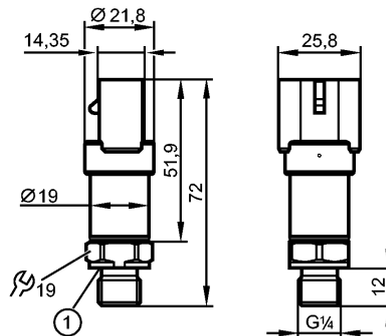


# PT5602

PT-100-SEG14-A-ZVG/AM



Датчики давления



1: Dichtung Prozessanschluss



## Характеристики

Электронный датчик давления

для подвижной техники

AMP Superseal

Соответствует стандарту E1

Подключение к процессу: G 1/4 A (в соответствии с DIN EN ISO 1179-2)

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 переполюсовки

да

## Выходы

Выход

Аналоговый выход

Выход

4...20 мА аналоговый

Защита от короткого замыкания

да

Защита от перегрузок по току

да

Наиб.нагрузка [Ω]

(U<sub>b</sub> - 8 V) / 0,02 A

Наиб. нагрузка [Ω]

(U<sub>b</sub> - 24 V) / 0,02 A



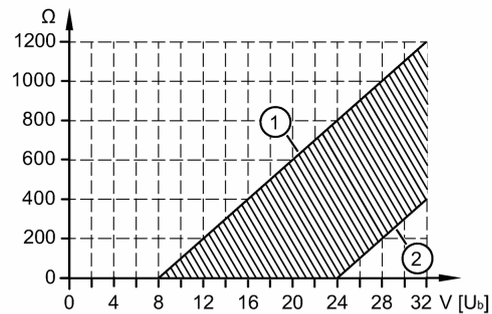
# PT5602

PT-100-SEG14-A-ZVG/AM



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 \*)  $< \pm 0,8$

Линейность  $< \pm 0,25$  (BFSL) /  $< \pm 0,5$  (LS)

Гистерезис  $< \pm 0,2$

Повторяемость \*\*)  $< \pm 0,05$

долговременная стабильность \*\*\*)  $< \pm 0,1$

Температурные коэффициенты (ТК) в диапазоне  $-40...125^\circ\text{C}$  (в % к интервалу в 10 K)

наибольший ТК коэффициент нулевой точки  $< \pm 0,1$  ( $0...80^\circ\text{C}$ );  $< \pm 0,2$  ( $-40...0^\circ\text{C} / 80...125^\circ\text{C}$ )

наибольший ТК коэффициент диапазона измерений  $< \pm 0,1$  ( $0...80^\circ\text{C}$ );  $< \pm 0,2$  ( $-40...0^\circ\text{C} / 80...125^\circ\text{C}$ )

### Время реакции

Время нарастания переходной характеристики аналогового выхода [ms] 2

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды  $^\circ\text{C}$   $-40...100$

Температура хранения  $^\circ\text{C}$   $-40...100$

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] 700

### Механические данные

Подключение к процессу G ¼ A (в соответствии с DIN EN ISO 1179-2)

Уплотнение присоединения к процессу HNBR (по DIN 3869)



# PT5602

PT-100-SEG14-A-ZVG/AM

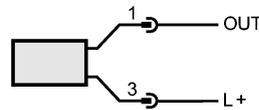
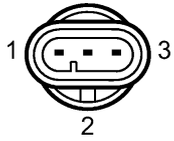
Датчики давления

Материалы корпуса в контакте с изм. средой	1.4542 (17-4 PH / 630) <sup>2</sup>
Материал	1.4542 (17-4 PH / 630) <sup>2</sup> ; нерж.сталь (316L / 1.4404); PPS
Мин. кол-во циклов	60 миллионов в течение срока службы (при 1.2 раза номинального давления)
Момент затяжки [Nm]	25...35 (рекомендуемый момент затяжки <sup>1</sup> )
Встроенный ограничитель	да
Вес [kg]	0,062

### электрическое подключение

Электрическое подсоединение	AMP Superseal
Макс. длина проводки [m]	30

### Назначение жил кабеля при подключении



OUT: 4...20 mA

### Примечания

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

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