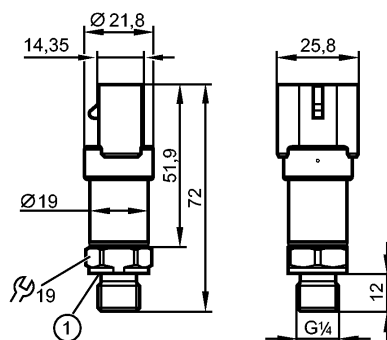


**PT5601**

PT-250-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 ¼ A (в соответствии с DIN EN ISO 1179-2)

Аналоговый выход

Диапазон контроля: 0...250 bar

**Область применения**

Применение	Druckart: Relativdruck Medien der Fluidgruppe 2 gemäß der Druckgeräterichtlinie, Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage
Диапазон давления [bar]	625 (статически)
Миним.разрывное давление [bar]	1200
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**

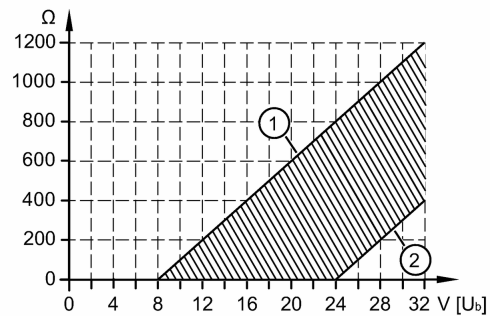
Выход	Аналоговый выход
Выход	4...20 мА аналоговый
Защита от короткого замыкания	да
Защита от перегрузок по току	да
Наиб.нагрузка [Ω]	(U <sub>b</sub> - 8 V) / 0,02 A
Наиб. нагрузка [Ω]	(U <sub>b</sub> - 24 V) / 0,02A

**PT5601**

PT-250-SEG14-A-ZVG/AM

Датчики давления

Bürdenkennlinie Stromausgang



1: Макс. нагрузка; 2: Мин. нагрузка

**Диапазон измерения / настройки**

Диапазон контроля [bar] 0...250

**Точность/ погрешность**

Точность/ погрешность (в % интервала)

Отклонение от характеристики \*) <math>\lt; \pm 0,8</math>

Линейность <math>\lt; \pm 0,25</math> (BFSL) / <math>\lt; \pm 0,5</math> (LS)

Гистерезис <math>\lt; \pm 0,2</math>

Повторяемость \*\*) <math>\lt; \pm 0,05</math>

долговременная стабильность \*\*\*) <math>\lt; \pm 0,1</math>

Температурные коэффициенты (ТК) в диапазоне -40...125° C (в % к интервалу в 10 K)

наибольший ТК коэффициент нулевой точки <math>\lt; \pm 0,1</math> (0...80 °C); <math>\lt; \pm 0,2</math> (-40...0 °C / 80...125 °C)

наибольший ТК коэффициент диапазона измерений <math>\lt; \pm 0,1</math> (0...80 °C); <math>\lt; \pm 0,2</math> (-40...0 °C / 80...125 °C)

**Время реакции**

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] 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)

**PT5601**

PT-250-SEG14-A-ZVG/AM

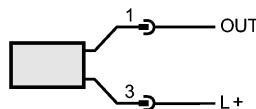
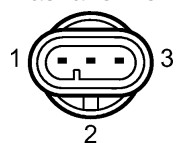
**Датчики давления**

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>1) В зависимости от смазки, уплотнения и оценки давления</p> <p>2) 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
------------------------------	---