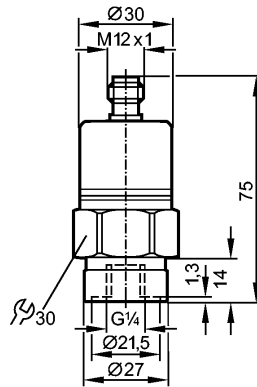


**PA9022**

PA-100-SBR14-B-DVG/US/V

**Датчики давления**



Made in Germany

**Характеристики**

- Электронный датчик давления
- Электрический разъём
- Соответствует стандарту e1
- Подключение к процессу: G ¼ I
- Аналоговый выход
- Диапазон контроля: 0...100 bar

**Область применения**

Применение	Тип давления: относительное Жидкости и газы Использование в газах при давлении > 25 бар возможно только после консультации с производителем
Диапазон давления [bar]	300
Миним.разрывное давление [bar]	650
Температура измеряемой среды[°C]	-25...90 ****)

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC
Рабочее напряжение [V]	16...32 DC 1)
Потребление тока [mA]	< 18
сопротивление изоляции [MΩ]	> 100 (500 V DC)
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

**Выходы**

Выход	Аналоговый выход
Выход	0...10 V
Защита от перегрузок по току	да
Наиб. нагрузка [Ω]	2000

**Диапазон измерения / настройки**

Диапазон контроля [bar]	0...100
-------------------------	---------

**Точность/ погрешность**

Точность/ погрешность (в % интервала)	
Отклонение от характеристики *)	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS)
Повторяемость **)	< 0,1

**PA9022**

PA-100-SBR14-B-DVG/US/V

**Датчики давления**

долговременная стабильность \*\*\*) < ± 0,05

Температурные коэффициенты (ТК) в диапазоне 0...80° С (в % к интервалу в 10 К)

наибольший ТК коэффициент нулевой точки 0,1

наибольший ТК коэффициент диапазона измерений 0,2

**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 / IP 69K

**Испытания / одобрения**

Электромагнитная совместимость

EN 61000-4-2 ESD:	4 kV CD / 8 kV AD
EN 61000-4-3 ВЧ излучение:	30 V/m
EN 61000-4-4 Всплеск:	2 kV
EN 61000-4-6 ВЧ проводимость:	10 V
	в соответствии с автомобильной директивой 2004/104/EG
Излучение помех CISPR25	
	в соответствии с автомобильной директивой 2004/104/EG
Помехоустойчивость ISO 11452-2 HF излучение:	100 V/m
Устойчивость к импульсным помехам по ISO7637-2	Уровень 4

Применение на железной дороге DIN EN 50155 / IEC 60571 класс Т3, С1, S1

Ударопрочность DIN EN 60068-2-27 50 g (11 ms)  
DIN EN 61373: Категория 3

Вибропрочность DIN EN 60068-2-6 20 g (10...2000 Hz)  
DIN EN 61373: Категория 2

MTTF [лет] 478

**Механические данные**

Подключение к процессу G ¼ I

Материалы корпуса в контакте с изм. средой нерж. сталь V2A (1.4305) (303S22); керамика; FPM (Viton)

Материал нерж. сталь V4A (1.4404); FPM (Viton); PA (полиамид); EPDM/X (Santoprene)

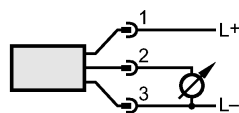
Мин. кол-во циклов 100 миллионов

Вес [kg] 0,221

**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение Разъём M12; позолоченные контакты

**Назначение жил кабеля при подключении**



**PA9022**

PA-100-SBR14-B-DVG/US/V

**Датчики давления****Примечания**

Примечания

\*) BFSL = прямая линия наилучшего соответствия / LS = задание граничного значения

\*\*) при колебаниях температуры до 10 К

\*\*\*) в % от значения измерительного диапазона/ 6 месяцев

\*\*\*\*) -40...90 °С по требованию

Упаковочная величина

[штука]

1