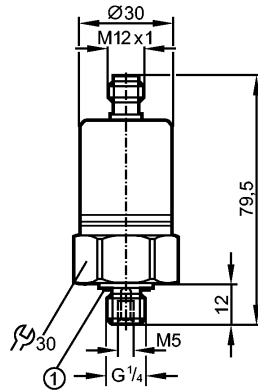


PA3521

PA-250-SBG14-A-ZVG/US/ IV

Датчики давления



1: Уплотнение FKM / DIN 3869



Характеристики

Электронный датчик давления
Электрический разъём
Соответствует стандарту e1
Подключение к процессу: G ¼ A / M5 I (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 Einsatz in gasförmigen Medien bei Drücken > 25 bar nur auf Anfrage
Диапазон давления [bar]	400
Миним.разрывное давление [bar]	850
Температура измеряемой среды[°C]	-25...90 ****)

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC
Рабочее напряжение [V]	9,6...32 DC
сопротивление изоляции [MΩ]	> 100 (500 V DC)
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

Выходы

Выход	Аналоговый выход
Выход	4...20 mA
Защита от перегрузок по току	да
Наиб.нагрузка [Ω]	(U _b - 9,6 V) / 20 mA; 720 при U _b = 24 V

Диапазон измерения / настройки

Диапазон контроля [bar]	0...250
-------------------------	---------

Точность/ погрешность

Точность/ погрешность (в % интервала)	
Отклонение от характеристики *)	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS)
Повторяемость **)	< 0,1
долговременная стабильность ***)	< ± 0,05



PA3521

PA-250-SBG14-A-ZVG/US/ IV

Датчики давления

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

Директива по оборудованию под давлением	Хорошая инженерно-техническая практика	
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
	Излучение помех CISPR25	в соответствии с автомобильной директивой 2004/104/EG
	Помехоустойчивость ISO 11452-2 HF излучение:	в соответствии с автомобильной директивой 2004/104/EG
	Устойчивость к импульсным помехам по ISO7637-2	100 V/m Уровень 4
Применение на железной дороге	DIN EN 50155 / IEC 60571	класс T3, C1, S1
Ударопрочность	DIN EN 60068-2-27 DIN EN 61373:	50 g (11 ms) Категория 3
Вибропрочность	DIN EN 60068-2-6 DIN EN 61373:	20 g (10...2000 Hz) Категория 2
MTTF [лет]		507

Механические данные

Подключение к процессу	G ¼ A / M5 I (в соответствии с DIN EN ISO 1179-2)	
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	1.4305 (V2A / 303); керамика; уплотнение: FKM	
Материал	нерж.сталь (316L / 1.4404); FKM; PA (полиамид); EPDM/X	
Мин. кол-во циклов	100 миллионов	
Момент затяжки [Nm]	25...35 (рекомендуемый момент затяжки ¹)	
Вес [kg]	0,22	

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Разъём M12; позолоченные контакты
-----------------------------	-----------------------------------

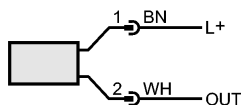
Назначение жил кабеля при подключении

PA3521

PA-250-SBG14-A-ZVG/US/ IV

Датчики давления

Цвета жил
 BN коричневый
 WH белый



OUT Аналоговый выход
 Цвета в соответствии с DIN EN 60947-5-2

Примечания

Примечания

- *) BFSL = прямая линия наилучшего соответствия / LS = задание граничного значения
- ***) при колебаниях температуры до 10 К
- ****) в % от значения измерительного диапазона/ 6 месяцев
- 1) В зависимости от смазки, уплотнения и оценки давления

Упаковочная величина

[штука]

1