

- 1: Аналоговый дисплей
- 2: 4-х позиционный буквенно - цифровой дисплей
- 3: Кнопка Touch (кнопка для программирования)



Made in Germany

Характеристики

Электронный датчик давления с аналоговым дисплеем
Электрический разъем
Подключение к процессу: G 1 A / Aseptoflex Vario
подходит для всех стандартных CIP- и SIP-процессов
Аналоговый дисплей с поворотом от 0...350°
разрешение 0,25%
Указатель не отображается, когда устройство отключено
2 Выхода OUT1 = Переключение на выходе OUT2 = Аналоговый выход
Аналоговый дисплей, 4-позиционный буквенно - цифровой дисплей
Диапазон контроля: -5,0...100,0 mbar / -2,0...40,15 inH2O

Область применения

Применение	Тип давления: относительное давление Гигиенические системы, вязкие и жидкие среды с твердыми частицами Жидкости и газы	
Диапазон давления	4000 mbar	1605 inH2O
Миним.разрывное давление	30000 mbar	12043 inH2O
Температура измеряемой среды [°C]	-25...125 (145 max. 1h)	

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP/NPN
Рабочее напряжение [V]	18...32 DC
Потребление тока [mA]	< 70 (24 V)
сопротивление изоляции [MΩ]	> 100 (500 V DC)
Класс защиты	III

PG2789

PG-,10BREA01-MFRKG/US/ /P

Датчики давления

Защита от переполюсовки	да	
Выходы		
Выход	2 Выхода OUT1 = Переключение на выходе OUT2 = Аналоговый выход	
Выход	1 программируемый выход (NO / NC) + 1 аналоговый (4...20 / 20...4 мА, масштабируемый)	
Номинальный ток [mA]	250	
Падение напряжения [V]	< 2	
Защита от короткого замыкания	тактовый	
Защита от перегрузок по току	да	
Частота переключения [Hz]	50	
Аналоговый выход	I: 4...20 mA (Ineg: 20...4 mA)	
Наиб.нагрузка [Ω]	I / Ineg: max. (U _b - 10 V) x 50	
Диапазон измерения / настройки		
Диапазон контроля	-5,0...100,0 mbar	-2,0...40,15 inH ₂ O
Настройка параметров в пределах		
Порог срабатывания выхода, SP	-4,8...160,0 mbar	-1,95...64,25 inH ₂ O
Точка сброса, rP	-5,0...159,8 mbar	-2,05...64,15 inH ₂ O
Начальная точка аналогового сигнала, ASP	-5,0...135,0 mbar	-2,00...54,20 inH ₂ O
Конечная точка аналогового сигнала, AEP	20,0...160,0 mbar	8,05...64,25 inH ₂ O
с шагом в	0,1 mbar	0,05 inH ₂ O
Точность/ погрешность		
Точность/ погрешность (в % интервала) Масштаб 1:1		
Погрешность точки переключения	< ± 0,5	
Отклонение от характеристики *)	< ± 0,5	
Линейность	< ± 0,25	
Гистерезис	< ± 0,2	
Повторяемость **)	< ± 0,1	
долговременная стабильность ***)	< ± 0,1	
Температурные коэффициенты (ТК) в диапазоне 0...70° С (в % к интервалу в 10 К)		
наибольший ТК коэффициент нулевой точки	< ± 0,1	
наибольший ТК коэффициент диапазона измерений	< ± 0,2	
Время реакции		
готовность к работе после подключения питания [s]	6	
Миним. время отклика коммутационного выхода [ms]	10	
затухание релейного выхода (dAP) [s]	0,01...30	
затухание аналогового выхода (dAA) [s]	0,01...30	

PG2789

PG-,10BREA01-MFRKG/US/ /P

Датчики давления

Время нарастания переходной характеристики аналогового выхода [ms]	25
Встроенный "Watchdog"	да

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Температура хранения [°C]	-40...100
Степень защиты	IP 67 / IP 69K

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 61000-4-2 ESD:	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 ВЧ излучение:	10 V/m
	EN 61000-4-4 Всплеск:	2 kV
	EN 61000-4-5 Выброс:	0,5/1 kV
	EN 61000-4-6 ВЧ проводимость:	10 V
Ударопрочность	DIN IEC 68-2-27:	50 g (11 ms)
Вибропрочность	DIN IEC 68-2-6:	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [лет]		100

Механические данные

Подключение к процессу	G 1 A / Aseptoflex Vario	
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	Керамика (99,9 % Al ₂ O ₃); PTFE (тефлон); V4A / 316L / 1.4435; Характеристики поверхности: Ra < 0,4 / Rz 4	
Материал	нерж. сталь V4A (1.4404); PA (полиамид); FPM (Viton); PTFE (тефлон); Смотровое стекло: ламинированное безопасное стекло 4 mm	
Срок службы датчика в циклах срабатывания комм. выхода (миним.)	100 миллионов	
Вес [kg]	0,557	

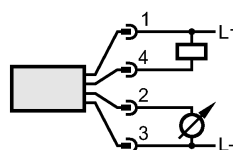
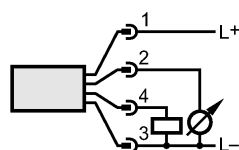
Дисплей / Элементы управления

Индикация	Дисплей	2 x светодиод зелёный	
	Состояние выхода	светодиод желтый	
	Точки переключения	Светодиодное кольцо	
	Функции дисплея	4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей	
		Аналоговый дисплей, 4-позиционный	
Измеренные значения	буквенно - цифровой дисплей		
Расширенный диапазон отображения (макс.)	160 mbar	64,25 inH ₂ O	

электрическое подключение

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

Назначение жил кабеля при подключении



Примечания

Примечания	*) линейность, включая гистерезис и повторяемость;
------------	--

**PG2789**

PG-,10BREA01-MFRKG/US/ /P

Датчики давления

(настройка порогового значения по DIN 16086)
Kennlinienabweichung im erweiterten Anzeigebereich: 1,5 % der Spanne
Точность точки переключения в расширенном диапазоне дисплея :1,5 % диапазона
**) при колебаниях температуры до 10 K
***) в % диапазона за год

Упаковочная величина [штука]

1