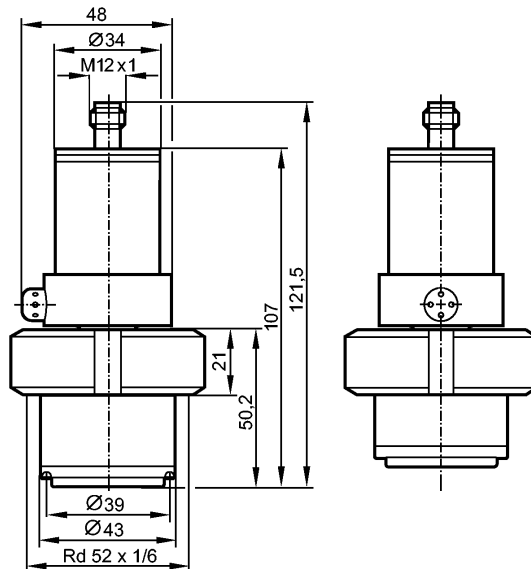


Снят с производства, замена: P12798 + E33340
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



CE EHEDG Certified

Made in Germany

Характеристики

Электронный датчик давления	
Электрический разъём	
отсутствует застойная зона	
Точка нуля и диапазон регулируются	
программирование через EPS-интерфейс	
Подключение к процессу: Универсальный адаптер	
Аналоговый выход	
Диапазон контроля: -12,5...250 mbar	

Область применения

Применение	Тип давления: относительное давление Гигиенические системы, вязкие и жидкие среды с твердыми частицами Жидкости и газы
Диапазон давления [mbar]	10000
Миним.разрывное давление [mbar]	30000
Температура измеряемой среды [°C]	-25...125 (145 max. 1h)

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC
Рабочее напряжение [V]	14...30 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 перегрузок по току	да



PH9958

PH-,25-RES30-E-ZVG/US/ /P

Датчики давления

Аналоговый выход	4...20 mA
Наиб.нагрузка [Ω]	max. (UB - 13) / 20 mA; 550 при UB = 24 V

Диапазон измерения / настройки

Дисплей	mbar, kPa, inH2O, mmWS
Диапазон контроля [mbar]	-12,5...250
Настройка параметров в пределах	
Начальная точка аналогового сигнала, ASP [mbar]	-12,5...100,0
Конечная точка аналогового сигнала, AEP [mbar]	50,0...250,0
с шагом в [mbar]	0,5
Настройка	ASP = 0 mbar; AEP = 250 mbar

Точность/ погрешность

Точность/ погрешность (в % интервала) Масштаб 1:1	
Отклонение от характеристики *)	< ± 0,6
Линейность	< ± 0,5
Гистерезис	< ± 0,1
Повторяемость **)	< ± 0,1
долговременная стабильность ***)	< ± 0,1
Температурные коэффициенты (ТК) в диапазоне 0...80° C (в % к интервалу в 10 K)	
наибольший ТК коэффициент нулевой точки	< ± 0,1
наибольший ТК коэффициент диапазона измерений	< ± 0,4

Время реакции

Время реакции аналогового выхода [ms]	3
---------------------------------------	---

Условия эксплуатации

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

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 61000-4-6 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)

Механические данные

Подключение к процессу	Универсальный адаптер
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); PEI; PBT (полибутилентерефталат)
Мин. кол-во циклов	100 миллионов
Вес [kg]	0,763

электрическое подключение

PH9958

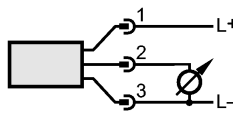
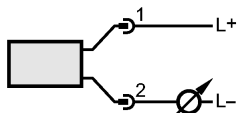
PH-,25-RES30-E-ZVG/US/ /P

Датчики давления

Электрическое подсоединение

Разъём M12

Назначение жил кабеля при подключении



Примечания

Примечания

*) линейность, включая гистерезис и повторяемость;
 (настройка порогового значения по DIN 16086)
 **) при колебаниях температуры до 10 K
 ***) в % диапазона за год

Упаковочная величина

[штука]

1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — PH9958 — 12.03.2013

Снят с производства, замена: PI2798 + E33340

При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!