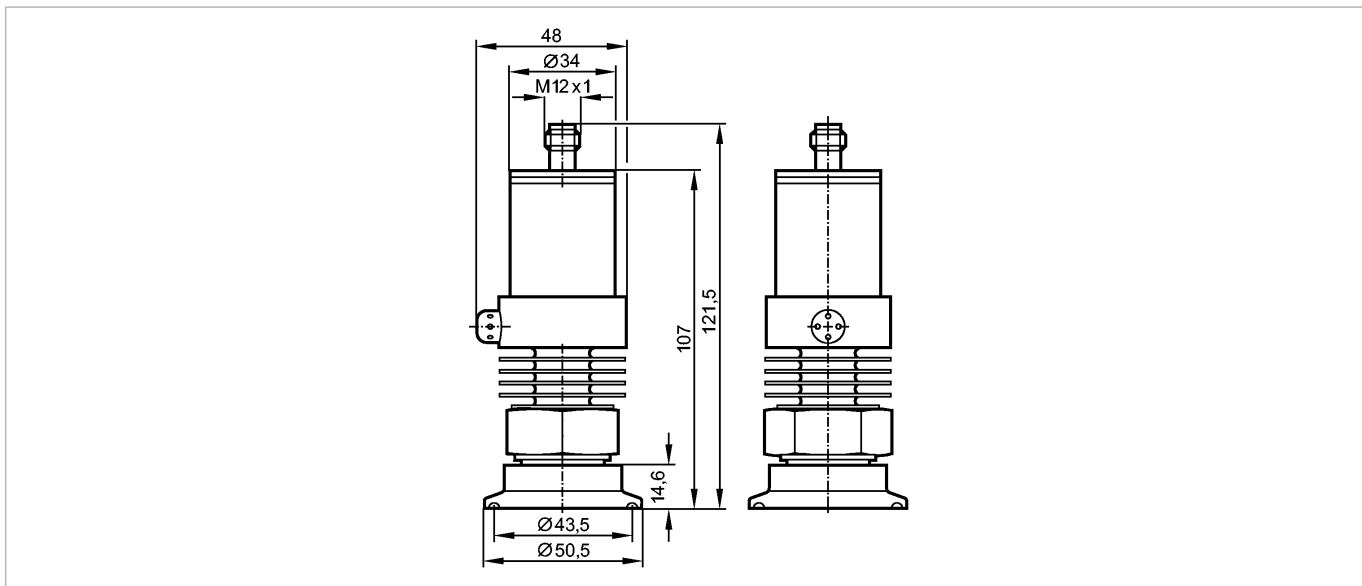


**PH0156**

PH-2,5-RES30-E-ZVG/US/ IP

Датчики давления



CE EHEDG Certified FDA

Made in Germany

**Характеристики**

Электронный датчик давления
Электрический разъём
отсутствует застойная зона
Clamp 1,5"
Точка нуля и диапазон регулируются
программирование через EPS-интерфейс
Аналоговый выход
Диапазон контроля: -0,13...2,50 bar / -1,8...36,3 psi / -13...250 kPa

**Область применения**

Применение	Тип давления: относительное давление Гигиенические системы, вязкие и жидкие среды с твердыми частицами Жидкости и газы		
Диапазон давления	20 bar	290 psi	2000 kPa
Миним.разрывное давление	50 bar	725 psi	5000 kPa
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 переплюсовки	да

**Выходы**

Выход	Аналоговый выход
Выход	4...20 мА аналоговый
Защита от перегрузок по току	да
Аналоговый выход	4...20 мА
Наиб.нагрузка [Ω]	max. (UB - 13) / 20 мА; 550 при UB = 24 V

**Диапазон измерения / настройки**

Диапазон контроля	-0,13...2,50 bar	-1,8...36,3 psi	-13...250 kPa
-------------------	------------------	-----------------	---------------

**PH0156**

PH-2,5-RES30-E-ZVG/US/ /P

**Датчики давления**

Настройка параметров в пределах

Начальная точка аналогового сигнала, ASP	-0,13...1,88 bar	-1,8...27,2 psi	-13...188 kPa
Конечная точка аналогового сигнала, AEP	0,50...2,50 bar	7,3...36,3 psi	50 ...250 kPa
с шагом в	0,01 bar	0,1 psi	1 kPa
Настройка	ASP = 0,0 bar; AEP = 2,50 bar		

**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° С (в % к интервалу в 10 К)	
наибольший ТК коэффициент нулевой точки	< ± 0,1
наибольший ТК коэффициент диапазона измерений	< ± 0,2

**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**

Материалы корпуса в контакте с изм. средой	Керамика (99,9 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ); 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]	0,515

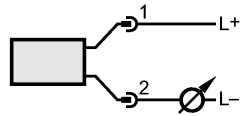
**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение	Разъём M12
-----------------------------	------------

**Назначение жил кабеля при подключении**

**PH0156**

PH-2,5-RES30-E-ZVG/US/ /P

**Датчики давления****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**