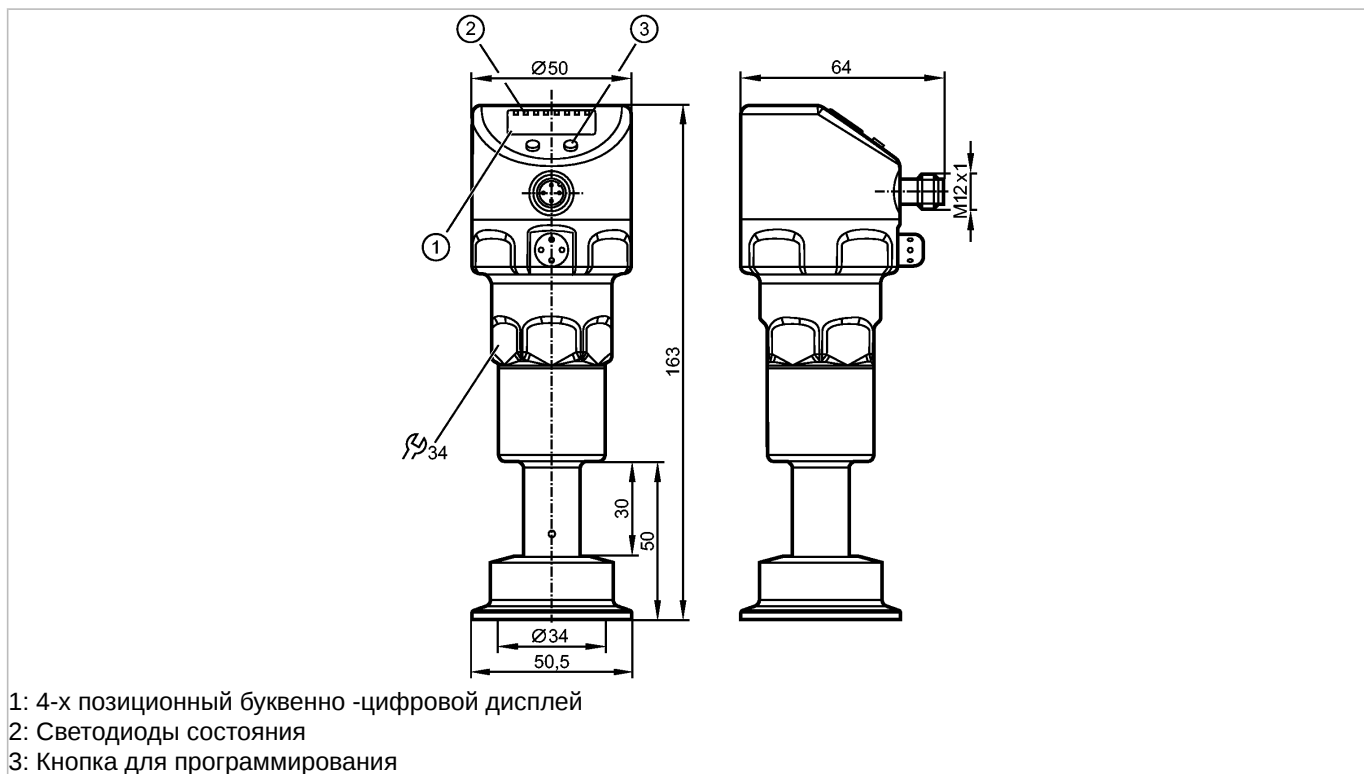


**PI2205**

PI-004-REZ01-MFRKG/US/ /P

Датчики давления



- 1: 4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей
- 2: Светодиоды состояния
- 3: Кнопка для программирования



Made in Germany

**IO-Link**

Включая бесплатный сертификат калибровки по 6 точкам.

**Характеристики**

Комбинированный датчик давления
Электрический разъём
Программируемая функция
Membrandurchmesser: 34 mm
Наполнитель для передачи давления: медицинское белое масло (подходящее для пищи, совместимость с FDA )
Подключение к процессу: Clamp DN 38 / 1½"
2-проводная технология соединения: Аналоговый выход
3-проводная технология соединения: 2 выхода OUT1 = коммутационный выход OUT2 = коммутационный выход и аналоговый выход
4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей
Диапазон контроля: -1,000...4,000 bar / -14,50...58,00 psi / -100,0...400,0 kPa

**Область применения**

Применение	Тип давления: относительное давление Гигиенические системы, вязкие и жидкие среды с твердыми частицами Жидкости и газы		
Диапазон давления	30 bar	435 psi	3000 kPa
Миним.разрывное давление	50 bar	725 psi	5000 kPa
Температура измеряемой среды [°C]	-25...200 ****) / -25...160 *****)		

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	2-проводные DC / 3-проводные DC PNP/NPN
--------------------------	---

**PI2205**

PI-004-REZ01-MFRKG/US/ /P

**Датчики давления**

Рабочее напряжение [V]	20...32 DC (2L) / 18...32 DC (3L)
Потребление тока [mA]	3,6...21 (2L) / < 45 (3L)
сопротивление изоляции [MΩ]	> 100 (500 V DC)
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

**Выходы**

Выход	2-проводная технология соединения: Аналоговый выход 3-проводная технология соединения: 2 выхода OUT1 = коммутационный выход OUT2 = коммутационный выход и аналоговый выход
Выход	1 x NO / NC программируемый + 1 x NO / NC программируемый 1 x аналоговый (4...20 / 20...4 мА, масштабируемый)
Номинальный ток [mA]	250; (3L)
Падение напряжения [V]	2; (3L)
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	--- (2L) / 125 (3L)
Аналоговый выход	I: 4...20 mA (Ineg: 20...4 mA)
Наиб.нагрузка [Ω]	2L: 300 3L: макс. (U <sub>b</sub> - 10 В) / 20 mA

**Диапазон измерения / настройки**

Дисплей	bar, psi, kPa, % der Spanne		
Диапазон контроля	-1,000...4,000 bar	-14,50...58,00 psi	-100,0...400,0 kPa
Настройка параметров в пределах			
Порог срабатывания выхода, SP	-0,990...4,000 bar	-14,35...58,00 psi	-99,0...400,0 kPa
Точка сброса, rP	-1,000...3,990 bar	-14,50...57,85 psi	-100...399,0 kPa
Начальная точка аналогового сигнала, ASP	-1,000...3,000 bar	-14,50...43,50 psi	-100,0...300,0 kPa
Конечная точка аналогового сигнала, AEP	0,000...4,000 bar	0,00...58,00 psi	0,0...400,0 kPa
с шагом в	0,005 bar	0,05 psi	0,5 kPa
Настройка	SP1 = 1,000 bar; rP1 = 0,920 bar SP2 = 3,000 bar; rP2 = 2,920 bar ASP = 0,000 bar; AEP = 4,000 bar		

**Точность/ погрешность**

Точность/ погрешность (в % интервала) Масштаб 1:1	
Погрешность точки переключения	< ± 0,2
Отклонение от характеристики *)	< ± 0,2
Линейность	< ± 0,15
Гистерезис	< ± 0,15
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	< ± 0,2

**PI2205**

PI-004-REZ01-MFRKG/US/ /P

**Датчики давления**

наибольший ТК коэффициент диапазона измерений	< ± 0,15
---	----------

**Время реакции**

готовность к работе после подключения питания [s]	1 (2L) / 0,5 (3L)
Миним. время отклика коммутационного выхода [ms]	--- (2L) / 3 (3L)
затухание релейного выхода (dAP) [s]	0,00...30,00
затухание аналогового выхода (dAA) [s]	0,01...99,99
Время нарастания переходной характеристики аналогового выхода [ms]	45 (2L) / 7 (3L)
Встроенный "Watchdog"	да

**интерфейсы**

IO-Link-Device	
Способ передачи	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link проверка	1.0
Стандарт SDCI	IO-Link спецификация коммуникации, Версия 1.0, Январь 2009, номер для заказа: 10.002
IO-Link-Device ID	104 d / 00 00 68 h
Профили	нет
SIO режим	да
Нужный тип порта	A
Аналоговые рабочие данные	1
Бинарные рабочие данные	2
Миним.время рабочего цикла [ms]	2,3

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	-25...80, при макс. температуре среды 160 °C (-25...60 °C при макс. температуре среды 200 °C)
Температура хранения [°C]	-25...100
Степень защиты	IP 67 / IP 68 / IP 69K

**Испытания / одобрения**

Электромагнитная совместимость	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3
Ударопрочность	DIN EN 60068-2-27 50 g (11 ms)
Вибропрочность	DIN EN 60068-2-6 20 g (10...2000 Hz)
MTTF [лет]	149

**Механические данные**

Подключение к процессу	Clamp DN 38 / 1½"
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь (316L)
Характеристика поверхности Ra / Rz в контакте со средой	< 0,38 / -
Материал	нерж. сталь V4A (1.4404); нерж. сталь (316L); PBT (полибутилентеререфталат); PEI; PFA

**PI2205**

PI-004-REZ01-MFRKG/US/ /P

**Датчики давления**

Срок службы датчика в циклах срабатывания комм. выхода (миним.)	10 миллионов
Вес [kg]	0,921

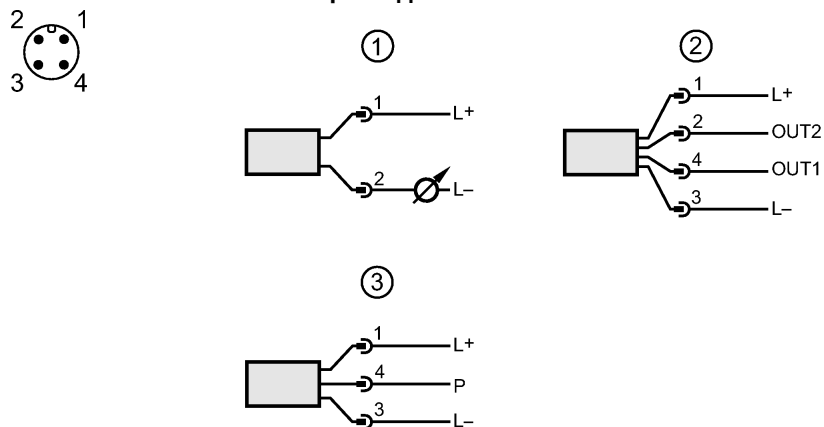
**Дисплей / Элементы управления**

Индикация	Дисплей	светодиод зелёный
	Состояние выхода	светодиод желтый
	Функции дисплея	4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей
	Измеренные значения	4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей

**электрическое подключение**

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

**Назначение жил кабеля при подключении**



- 1 2 - проводная схема подключения
- 2 3 - проводная схема подключения
- 3 Подключение для параметризации IO-Link (P = соединение через IO-Link)

**Примечания**

Примечания	<p>(2L) = значение для 2-проводного подключения                  (3L) = значение для 3-проводного подключения                  *) линейность, включая гистерезис и повторяемость;                  (настройка порогового значения по DIN 16086)                  **) при колебаниях температуры до 10 K                  ***) в % диапазона за год                  *****) при макс. температуре окружающей среды 65 °C                  *****) при макс. температуре окружающей среды 80 °C</p>
------------	--

Упаковочная величина [штука]	1
------------------------------	---