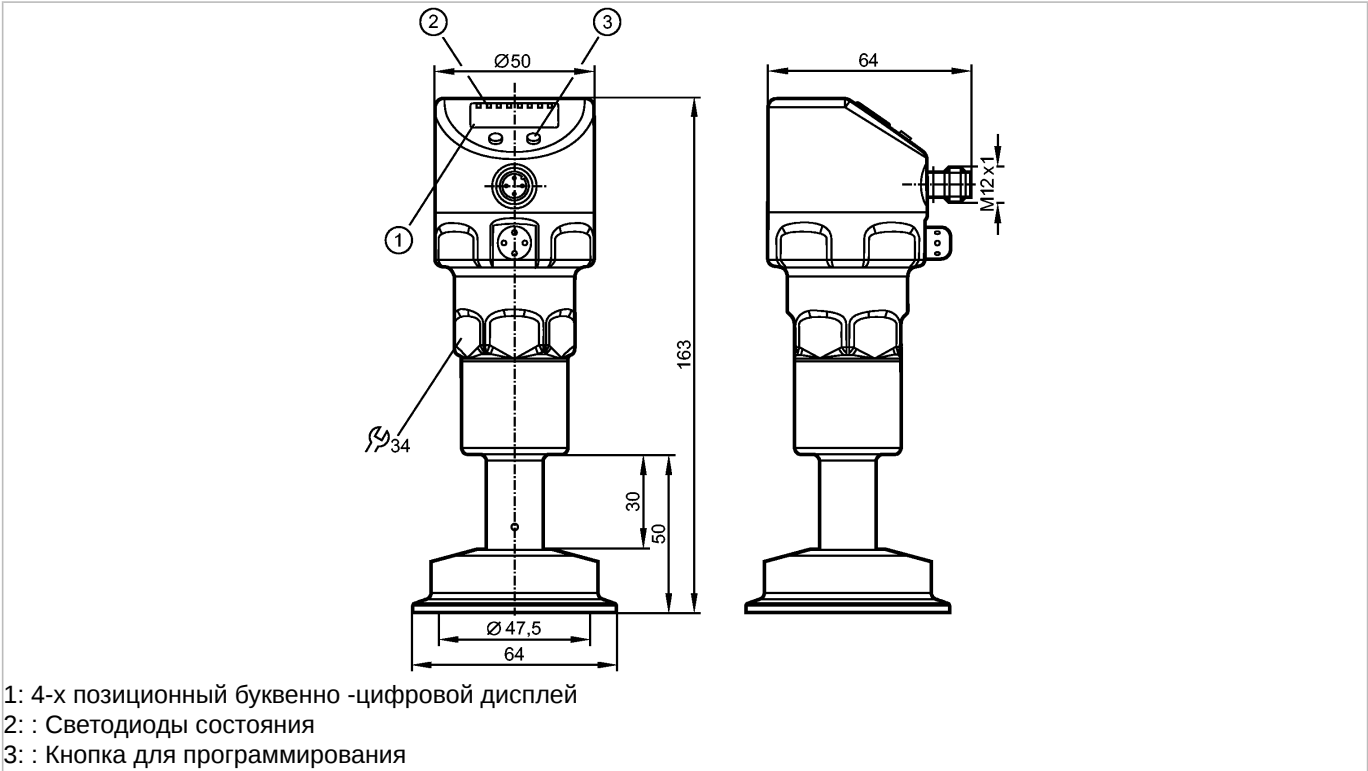


PI2305

PI-004-REZ02-MFRKG/US/ /P

Датчики давления



   EC 1935/2004 EHEDG Certified 

Made in Germany

 IO-Link

Включая бесплатный сертификат калибровки по 6 точкам.

Характеристики			
Комбинированный датчик давления			
Электрический разъём			
Программируемая функция			
Membrandurchmesser: 47,5 mm			
Наполнитель для передачи давления: медицинское белое масло (подходящее для пищи, совместимость с FDA)			
Подключение к процессу: Clamp DN 51 / 2"			
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		

PI2305

PI-004-REZ02-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 _b - 10 V) / 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° C (в % к интервалу в 10 K)	
наибольший ТК коэффициент нулевой точки	< ± 0,2

PI2305

PI-004-REZ02-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 51 / 2"
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



PI2305

PI-004-REZ02-MFRKG/US/ /P

Датчики давления

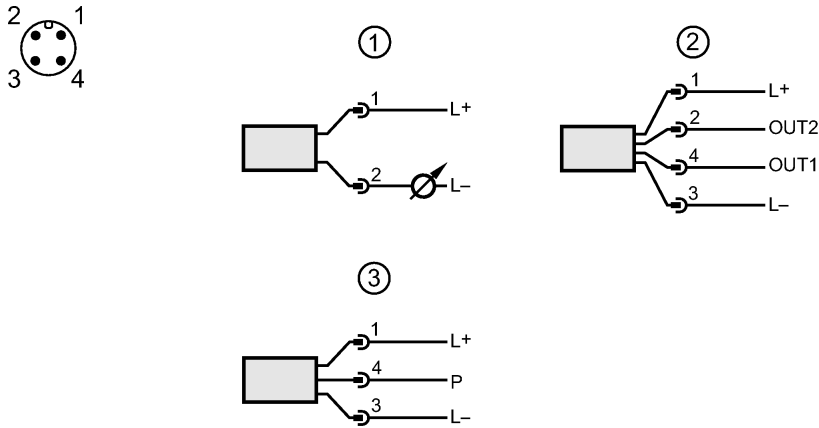
Срок службы датчика в циклах срабатывания комм. выхода (миним.)	10 миллионов
Вес [kg]	1,06

Дисплеи / 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	(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
------------	---

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