

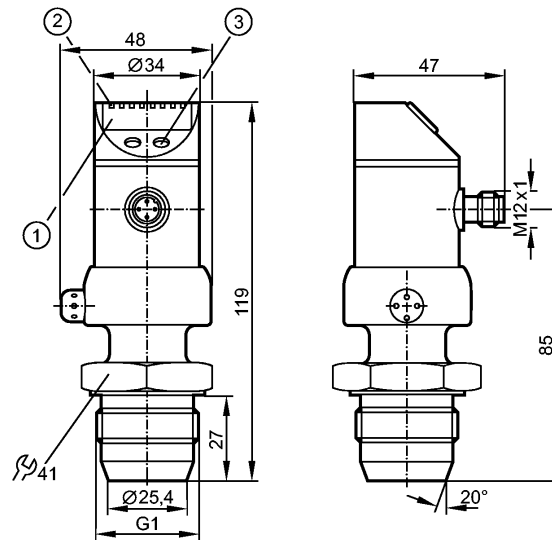


PIM693

PIM025-REA01-KFPKG/US/ /P



Датчики давления



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



EC 1935/2004 EHEDG Certified



Характеристики

Комбинированный датчик для диагностики насоса и контроля давления

Электрический разъём

отсутствует застойная зона

Поворотный корпус 350°

Точка нуля и диапазон регулируются

Программируемая функция

Уплотнительный конус G 1 A

Подключение к процессу: Уплотнительный конус G 1 A

2 выхода

OUT1 = оценка насоса

OUT2 = контроль давления

4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей

Диапазон контроля: -1,00...25,00 bar / -14,4...362,7 psi / -0,100...2,500 MPa

Область применения

Применение	Тип давления: относительное давление Гигиенические системы, вязкие и жидкие среды с твердыми частицами Жидкости и газы		
Диапазон давления	100 bar	1450 psi	10 MPa
Миним.разрывное давление	350 bar	5070 psi	35 MPa
Температура измеряемой среды [°C]	-25...125 (145 max. 1h)		

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	18...32 DC
Потребление тока [mA]	< 50
сопротивление изоляции [MΩ]	> 100 (500 V DC)
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да



PIM693

PIM025-REA01-KFPKG/US/ /P



Датчики давления

Выходы			
Выход	2 выхода OUT1 = оценка насоса OUT2 = контроль давления		
Выход	1 x NO / NC программируемый + 1 x NO / NC программируемый 1 x 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]	350 (OUT2)		
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	-1,00...25,00 bar	-14,4...362,7 psi	-0,100...2,500 MPa
Настройка параметров в пределах			
Порог срабатывания выхода, SP	-0,96...25,00 bar	-13,8...362,7 psi	-0,096...2,500 MPa
Точка сброса, rP	-1,00...24,96 bar	-14,4...362,1 psi	-0,100...2,496 MPa
Начальная точка аналогового сигнала, ASP	-1,00...18,74 bar	-14,4...271,8 psi	-0,100...1,874 MPa
Конечная точка аналогового сигнала, AEP	5,24...25,00 bar	76,2...362,7 psi	0,524...2,500 MPa
с шагом в	0,02 bar	0,3 psi	0,002 MPa
Настройка	OU1 = Fnc; OU2 = I ASP = 0,00 bar; AEP = 25,00 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	< ± 0,15		
наибольший ТК коэффициент диапазона измерений	< ± 0,1		
Время реакции			
готовность к работе после подключения питания [s]	0,2		
Миним. время отклика коммутационного выхода [ms]	2,5		
затухание релейного выхода (dAP) [s]	0,00...10,00 (OUT2)		
затухание аналогового выхода (dAA) [s]	0,00...10,00		



PIM693

PIM025-REA01-KFPKG/US/ /P



Датчики давления

Время нарастания переходной характеристики аналогового выхода [ms]	0,2
--	-----

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]	188
------------	-----

Механические данные

Подключение к процессу	Уплотнительный конус G 1 A
------------------------	----------------------------

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 316L / 1.4404; PC (Makrolon); PBT (полибутилентерефталат); PEI; FPM (Viton); PTFE (тефлон)
----------	---

Срок службы датчика в циклах срабатывания комм. выхода (миним.)	100 миллионов
---	---------------

Вес [kg]	0,45
----------	------

Дисплей / Элементы управления

Индикация	Дисплей	4 x светодиод зелёный
	Состояние выхода	2 x светодиод желтый
	Функции дисплея	4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей
		4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей
Измеренные значения дисплей		

электрическое подключение

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

Назначение жил кабеля при подключении



PIM693

PIM025-REA01-KFPKG/US/ /P



Датчики давления

Программирование выходов

-----OUT1-----

- Коммутационный выход

Fno = / окошко/NO

Fnc = окошко / NC

-----OUT2-----

- Коммутационный выход

Hno = гистерезис / NO

Hnc = гистерезис/ NC

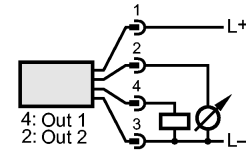
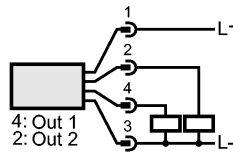
Fno = Окошко / NO

Fnc = Окошко / NC

- Аналоговый выход

I = токовый выход(4-20 mA)

InEG = токовый выход(20-4 mA)



Примечания

Примечания

*) линейность, включая гистерезис и повторяемость;

(настройка порогового значения по DIN 16086)

**) при колебаниях температуры до 10 K

***) в % диапазона за год

Система диагностики для насосов с постоянной скоростью вращения (+/- 10% отклонение от скорости вращения)

Количество оборотов: 40...3000 U/min

Минимальное давление для диагностики насосов: 0,5 bar

Одобрение ЗА имеет отношение только к адаптерам с одобрением ЗА, используемых при установке.

Упаковочная величина [штука]

1