#### Датчик давления для насосов с функцией диагностики



PIM025-REA01-KFPKG/US/ /P 119 <u>2</u>0° G1 буквенно-цифровой дисплей 4-значный Светодиоды состояния Кнопка для программирования











Характеристики				
Количество входов и выходов		Количество цифровых выходов: 2; Количество аналоговых выходов: 1		
Диапазон измерения		-125 bar	-14,4362,7 psi	-0,12,5 MPa
Подключение к процессу		резьбовое соединение G 1 внешняя резьба уплотняющий конус		
Приложение				
Особенности		позолоченные контакты		
Применение		установка заподлицо для пищевой и питьевой промышленности		
Установка		Поворотный корпус 350°		
Среда		Вязкие среды или жидкости со взвешенными частицами; Жидкие или газообразные среды		
Температура измеряемой среды	[°C]	-25125; (145 max. 1h)		
Мин. разрывное давление		350 bar	5070 psi	35 MPa
Предел прочности по давлению		100 bar	1450 psi	10 Mpa
Тип давления		относительное давление; вакуум		
Отсутствует застойная зона		да		

# **Датчик давления для насосов с функцией диагностики**



PIM025-REA01-KFPKG/US/ /P

PIM025-REA01-KFPKG/US/ /P				
Электронные данные				
Рабочее напряжение	[V]	1832 DC		
Потребление тока	[mA]	< 50		
Мин. сопротивление изоляции	[ΜΩ]	100; (500 V DC)		
Класс защиты		III		
Защита от переполюсовки		да		
Время задержки включения питания	[s]	0,2		
Встроенный "Watchdog"		да		
Входы/выходы				
Количество входов и выходов		Количество цифровых выходов: 2; Количество аналоговых выходов: 1		
Выходы				
Общее количество выходов		2		
Выходной сигнал		коммутационный сигнал; аналоговый сигнал; (конфигурируемый)		
Электрическое исполнение		PNP		
Количество цифровых выходов		2		
Функция выходного сигнала		нормально открытый / нормально закрытый; (параметризуемый)		
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC	[V]	2		
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC	[mA]	250		
Частота переключения DC	[Hz]	350		
Примечание к частоте переключения	[Hz]	OUT2		
Количество аналоговых выходов		1		
Аналоговый выход по току	[mA]	420, обратимый; (масштабируемый)		
Наиб.нагрузка	[Ω]	(Ub - 10 V) / 20 mA		
Защита от короткого замыкания		да		
Тип защиты от короткого замыкания		тактовый		
Защита от перегрузок по току		да		
Диапазон измерения/настр	ойки			
Диапазон измерения		-125 bar -14,4362,7 psi -0,12,5 MPa		
Точка срабатывания SP		-0,9625 bar -13,8362,7 psi -0,0962,5 MPa		
Точка сброса rP		-124,96 bar -14,4362,1 psi -0,12,496 MPa		
Аналоговая пусковая точка		-118,74 bar -14,4271,8 psi -0,11,874 MPa		
Аналоговая конечная точка		5,2425 bar 76,2362,7 psi 0,5242,5 MPa		
С шагом в		0,02 bar 0,3 psi 0,002 MPa		
Заводская настройка		OU1 = Fnc OU2 = I		
		ASP = 0,00 bar AEP = 25,00 bar		

# **Датчик давления для насосов с функцией диагностики**



PIM025-REA01-KFPKG/	US/ /P				
Точносты погрец	<b>ПНОСТЬ</b>				
Погрешность точки переключения			< ± 0,2; (Turn down 1:1)		
[% диапазона]		на]			
Повторяемость	[% диапазо	на]	< ± 0,1; (при изменениях темпе	ературы < 10 K; Turn down 1:1)	
Отклонение от характеристики [% диапазона]		на]	< ± 0,2; (Turn down 1:1 , линейность, вкл. гистерезис и повторяемость , настройка порогового значения в соответствии с DIN EN IEC 62828-1)		
Отклонение линейности [% диапазона]		на]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)		
Отклонение гистерезиса [% диапазона]		на]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)		
Долговременная стабильность [% диапазона]		на]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; за год)		
Температурный коэффициент нулевой точки [% от диапазона измерения / 10 K]			< ± 0,15; (070 °C)		
Температурный коэффициент диапазона [% от диапазона измерения / 10 K]			< ± 0,1; (070 °C)		
Время реакции					
Время отклика	[1	ns]	< 2,5		
Демпфирование коммутационного dAP		[s]	010		
Демпфирование аналогового выход	да dAA	[s]	010		
Время нарастания переходной харак аналогового выход	теристики [і	ms]	0,2		
Программное об	еспечение / І	Прог	раммирование		
Выбор параметров			Нулевая точка; диапазон		
Условия эксплуа	тации				
Температура окру: среды	жающей	°C]	-2580		
Температура хран	ения [	°C]	-40100		
Степень защиты			IP 67; IP 69K		
Испытания / одо	брения				
			EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
			EN 61000-4-3 ВЧ излучение	10 V/m	
ЭМС			EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
			EN 61000-4-5 Surge	0,5/1 kV	
			EN 61000-4-6 ВЧ проводимость	10 V	
Ударопрочность			DIN IEC 68-2-27	50 r (11 ms)	
Вибропрочность			DIN IEC 68-2-6	20 г (102000 Hz)	
MTTF	[[[0	ды]	188		

### **Датчик давления для насосов с функцией диагностики**



PIM025-REA01-KFPKG/US/ /P

Механические данные					
Bec [g]	457				
Материал	нерж. сталь (1.4404 / 316L); РС; РВТ (полибутилентерефталат); РЕІ; FKM; РТFЕ (тефлон)				
Материалы корпуса в контакте с изм. средой		Керамика (99,9 % Al2 O3); нерж. сталь (1.4435 / 316L); характеристика поверхности: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE (тефлон)			
Мин. кол-во циклов давления	100 миллионов				
Подключение к процессу	резьбовое соединение G 1 внешняя резьба уплотняющий конус				
Дисплеи / Элементы управления					
	Дисплей	4 х светодиод, зелёный			
Дисплей	Состояние выхода	2 х светодиод, жёлтый			
дисплеи	Функции дисплея	буквенно-цифровой дисплей, 4-значный			
	Измеренные значения	буквенно-цифровой дисплей, 4-значный			
Примечания					
	диагностика насоса для насосов с постоянной скоростью вращения (+/- 10 % отклонение от наученной скорости вращения)				
Примонония	диапазон скорости вращения 403000 U/min				
Примечания	минимальное давление для диагностики насоса 0,5 bar				
	Одобрение 3A имеет отношение только к адаптерам с одобрением 3A, используемых при установке.				
Упаковочная величина	1 шт.				

### электрическое подключение

Разъем: 1 х М12; Контакты: позолоченый

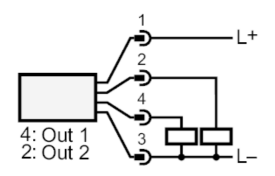


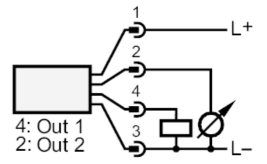
# **Датчик давления для насосов с функцией диагностики**



#### Соединение







OUT1 диагностика насоса
OUT2 Контроль давления