

















Техническая информация

Indumax H CLS52

Индуктивная ячейка проводимости с быстрым измерением температуры и гигиенической конструкцией



Применение

Индуктивная ячейка проводимости CLS52 специально сконструирована для применения в пищевой промышленности. Модульная конструкция изготовлена из очень стойкого пластмассового материала (РЕЕК), который выполняет гигиенические требования в пищевой промышленности.

- Контроль концентрации кислота/щелочь в системах очистки
- Измерение раздела фаз продукт/вода и смесей продуктов в трубопроводах
- Контроль и управление системами мойки бутылок
- Контроль производства в пивоварении, производстве напитков
- Система управления СІР
- Предназначен для использования с преобразователями Liquisys M CLM223/253/223F и Mycom CLM153; является компоненстом измерительной системы Smartec S CLD132

Преимущества

- Из-за индуктивного принципа измерения нечувствителен к загрязнению и поляризации
- И-за отсутствия щелей в соединительных элементах пригоден для измерения пищевых продуктов
- Гидродинамическая конструкция гарантирует низкое сопротивление потоку
- Обслуживание без контакта с измеряемой средой
- Возможно исполнение с малым временем реагирования на изменение температуры $(t_{90} < 5 \text{ c})$
- Легкая установка благодаря стандартным подключениям в процесс





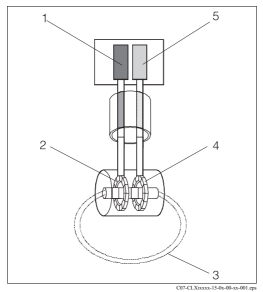
People for Process Automation

Устройство системы и функции

Принцип измерения

Индуктивное измерение проводимости

Генератор (1) генерирует переменное магнитное поле в первичной катушке (2), которое вызывает потекание тока в измеряемой среде (3). Сила индуцированного тока зависит от проводимости среды и, таким образом, от концентрации ионов в этой среде. Ток, протекаемый в среде, генерирует другое магнитное поле во вторичной катушке (4). В результате ток, индуцируемый в катушке, измеряется приемником (5) и преобразовывается в значение проводимости.



Преимущества индуктивного метода измерения

- Отсутствие электродов, и, следовательно, поляризации
- Точное измерение среды или растворов с высокой степенью загрязнения и тенденцией к отложению осалков
- Полное гальваническое разделение среды и измерения

Индуктивное измерение проводимости

- 1 Генератор
- 2 Первичная катушка
- 3 Current flow in the medium
- 4 Вторичная катушка
- 5 Приемник

Важные свойства Indumax H CLS52

• Гигиена

Датчик изготовлен литьем из химически, механически и термически устойчивого PEEK (polyether ether keton), не имеет соединений или щелей и потому гигиенически безопасен.

• Измерение температуры и температурная компенсация

- Для применений, требующий быстрого измерения температуры (e.g. CIP return, раздел фаз при различных температурах), темперарный датчик Pt100 устанавливается в патроне из нержавеющей стали с кольцеобразным уплотнением из Chemraz. Это гарантирует чрезвычайно быстрое реагирование на изменение температуры (t_{90} < 5 c).
- Для применений с высокими нагрузками, особенно тепловыми, при частых циклах стерилизации или температурных ударов, датчик температуры Pt 100 встраивается в тело датчика изготовленное из PEEK, исключая тем самым необходимость уплотнения. Это гарантирует его долгий срок эксплуатации.
 Это исполнение датчика может использоваться при работе в условиях разрежения.

• Рабочая температура

Использование специальных компонентов и материалов делает возможным использование датчика при непрерывном воздействии температуры до +125 °C. Допускается короткое (макс. 30 мин.) использование при температуре стерилизации до +140 °C.

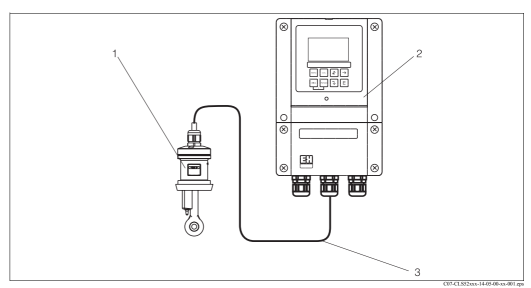
• Подключение к процессу

Датчик доступен со всеми подключениями в процесс, обычно используемыми в гигиенических применениях.

Измерительная система

Полная измерительная система состоит:

- индуктивный датчик проводимости CLS52
- преобразователь, например, Mycom S CLM153



Пример измерительной системы

- Indumax H CLS52
- 2 Преобразователь Mycom S CLM153
- 3 Встроенный кабель (с датчиком)

Вход

Измеряемые даные	Проводимость Температура		
Постоянная датчика k	$k = 5.9 \text{ cm}^{-1}$		
Диапазон измерения	Проводимость	рекомендуемый диапазон: 100 мкСм/см 2000 мСм/см (нескомпенсированный)	
	Температура	-5 +140 °C / -31 +284 °F	
Измерение температуры	Pt 100 (класс A согласно IEC 60751)		
C	Indumer II programme or permanent in the forest Hamiltonian in the company of the		

Спецификация кабеля

Indumax Н поставляется со встроенным кабелем. Подключение к преобразователю может быть удлинено при помощи специального кабеля CLK5.



Встроенный кабель / специальный измерительный кабель СLК5

Длина кабеля: макс. 55 м / 180.46 футов общей длины

Рабочие характеристики

Время	реакци	на	изменение
темпер	атуры		

 $t_{90} < 5$ с $t_{90} < 3.5$ мин

исполнение с патроном из нержавеющей стали (CLS52-****A*) исполнение с инкапсулированным Pt 100 (CLS52-****B*)

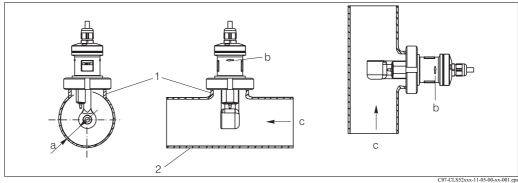
Ошибка измерения

 $-5 \dots +100$ °C: $\pm (10 \text{ мкСм/см} + 0.5 \% \text{ от измеренного значения})$ > 100 °C: $\pm (30 \text{ мкСм/см} + 0.5 \% \text{ от измеренного значения})$

Монтаж

Указания по монтажу

Среда должна протекать через конический канал измерения в указанном направлении.



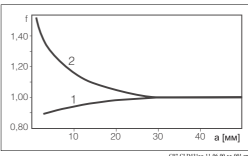
Монтаж CLS52 в трубах с горизонтальным (посередине) и вертикальным (справа) направлением потока

- а Расстояние от датчика до стенки трубы
- b Стрелка индикации направления потока
- с Направление потока
- 1 Вварная горловина
- 2 Труба

Инсталляционный фактор

В стесненных монтажных условиях поток ионов среды искажается из-за стенок труб. Этот эффект компенсируется инсталляционным фактором. Инсталляционный фактор может быть введен в преобразователь или постоянная датчика может быть скорректирована умножением на инсталляционный фактор для гарантии правильного измерения.

Значение инсталляционного фактора зависит от диаметра, электропроводности трубы и расстояния от датчика до стенок. Если расстояние до стенки достаточно (а > 15 мм, для ДУ 65), нет необходимости рассматривать инсталляционный фактор (f = 1.00). Если расстояние до стенки мало, инсталляционный фактор увеличивается в случае электрически изолированных труб (f > 1) и уменьшается в случае токопроводящих труб (f < 1). Инсталляционный фактор может быть измерен при помощи калибровочных растворов или приблизительно определен из приведенной диаграммы.



C07-CLD431xx-11-06-00-xx-001.eps

Зависимость инсталляционного фактора f от расстояния до стенки

- 1 Токопроводящих труб
- 2 Изолированных труб

Настройка на воздухе

Чтобы компенсировать остаточные связи в кабеле и меду катушками датчика необходимо выполнить калибровку ноля на воздухе ("air set") перед монтажом датчика.

Для подробной информации обращайтесь к Руководству по эксплуатации на ваш преобразователь.

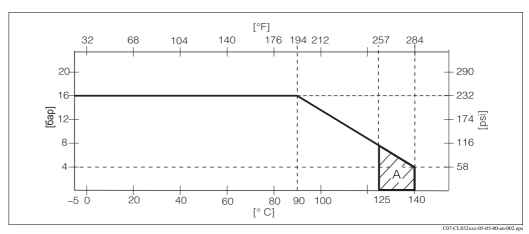
Окружающая среда

Окружающая температура	−10 +70 °C / 14 158 °F		
Температура хранения	–25 +80 °C / −13 +176 °F		
Относительная влажность	5 95 %		
Степень зашиты	IP 67 / NFMA 6		

Рабочие условия

Рабочая температура	−5 +125 °C / 23 257 °F
Стерилизация	140°C / 4 бар (макс. 30 мин.) / 284 $^{\circ}\text{F}$ / 58 psi (макс. 30 мин.)
Рабочее давление	16 бар (до 90 °C) / 232 рsi (до 194 °F) недопустим никакой вакуум для датчиков с патроном из нержавеющей стали (CLS52-****A*)

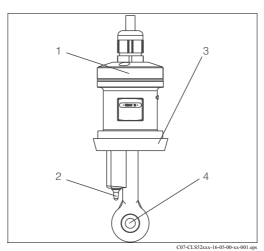
Давление/температура диаграмма нагрузок



А = короткое время стерилизации (макс. 30 мин.)

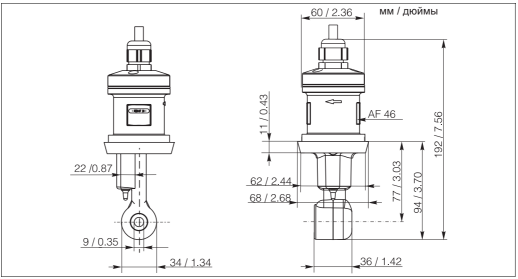
Механическая конструкция

Дизайн, размеры



Indumax H CLS52

- Корпус
- 2 Датчик температуры
- 3 Подключение к процессу
- Отверстие для потока



Размеры CLS52

Датчик

Bec

В зависимости от исполнения, приблизительно $400 \dots 800$ грамм / $0.9 \dots 1.8$ фунтов.

Материалы (контактирующие со средой)

PEEK-GF20

Фланец Varivent, фланец APF, фланец Perlick:

Фланец: нержавеющая сталь 1.4435 (AISI 316L)

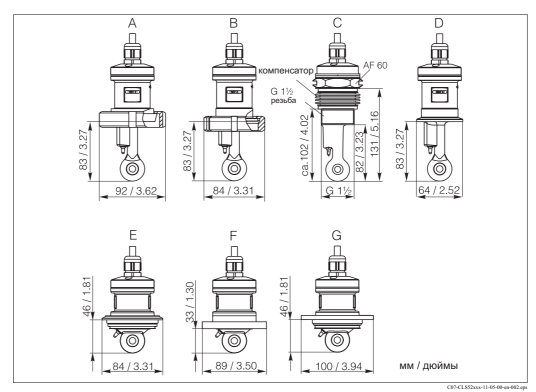
Прокладка: **EPDM**

Металлический патрон для датчика температуры:

Патрон: нержавеющая сталь 1.4435 (AISI 316L)

Прокладка: Chemraz®

Подключение к процессу



Подключение к процессу для CLS52

- Молочная гайка ДУ50 (DIN 11851) A
- В SMS 2"
- \mathbf{C} Внутренняя резьба G 11/2
- D Clamp 2" (ISO 2852)

- E Varivent N ДУ40 ... ДУ125
- F Perlick 2"
- АРV ДУ 40 ... ДУ 100 G



Замечание!

• Подключение Clamp

Датчики с подключением "Clamp" могут быть зафиксированы с помощью скоб из листового металла и литых скоб.

Скобы из листового металла имеют более низкую устойчивость к механическим нагрузкам, неодинаковую нагрузку в точках фиксации и, иногда, острые грани, которые могут повредить зажим. Мы **настоятельно** рекомендуем всегда использовать литые скобы из-за их большей устойчивости к механическим нагрузкам. Литые скобы могут быть применены в полном диапазоне давление-температур (см. диаграмму на стр. 5).

• Резьбовое подключение

Датчики с резьбовым подключением снабжены расширительными сильфонами (компенсаторами) для возможности их выравнивания в направлении потока. Две кольцеобразные прокладки (Витон) компенсаторов не выполняют функции уплотнения и не контактируют со средой. Подключение к процессу обычно уплотняется лентой из PTFE на резьбу $G \ 1\frac{1}{2}$.

Химическая долговечность

Среда	Концентрация	PEEK	1.4435 (AISI 316L)	Chemraz	EPDM
Каустическая сода NaOH	0 10 %	20 100 °C / 68 212 °F	20 90 °C / 68 194 °F	20 100 °C / 68 212 °F	20 100 °C / 68 212 °F
	0 50 %	20 100 °C / 68 212 °F	20 90 °C / 68 194 °F	20 100 °C / 68 212 °F	20 60 °C / 68 140 °F
Азотная кислота HNO ₃	0 10 %	20 100 °C / 68 212 °F	20 100 °C / 68 212 °F	20 100 °C / 68 212 °F ¹	20 °C / 68 °F
	0 25 %	20 40 °C / 68 104 °F	20 100 °C / 68 212 °F	20 100 °C / 68 212 °F ¹	не подходит
Фосфорная кислота H_3PO_4	0 10 %	20 100 °C / 68 212 °F	20 100 °C / 68 212 °F	20 100 °C / 68 212 °F	20 80 °C / 68 176 °F
	0 30 %	20 100 °C / 68 212 °F	20 85 °C / 68 185 °F	20 100 °C / 68 212 °F	20 80 °C / 68 176 °F
Серная кислота Н ₂ SO ₄	0 2.5 %	20 100 °C / 68 212 °F¹	20 70 °C / 68 158 °F	20 100 °C / 68 212 °F	20 30 °C / 68 86 °F
	0 30 %	20 100 °C / 68 212 °F¹	не подходит	20 100 °C / 68 212 °F	20 30 °C / 68 86 °F

¹⁾ возможно небольшое воздействие

Данные таблицы приводятся лишь в качестве ориентировочных.

Информация по коду заказа

Структура изделия Indumax H CLS52

	Одобрение					
	A1	Стандарт				
		Испо	Исполнение			
		MV1	Молоч	Молочная гайка ДУ 50, DIN 11851		
		CS1	Clamp	lamp 2", ISO 2852		
		GE1	Внутр	Внутрення резьба G 1½		
		VA1	Подкл	Подключение Varivent N ДУ 40 125		
		AP1	Подкл	Подключение APV ДУ 40 100		
		PL1	Адапт	Адаптер Perlick		
		SMS	Подкл	Подключение SMS 2"		
			Встро	Встроенный датчик температуры		
			A	A Патрон из нержавеющей стали 1.4435 (AISI 316L), прокладка Chemraz seal, быстрое измерение температуры		
			В	Инкапсулированный в РЕЕК для высоких нагрузок		
				Длина кабеля		
				1	5 м / 16.41 футов кабеля	
				2	10 м / 32.81 футов кабеля	
				3	20 м / 65.62 футов кабеля	
CLS52-					полный код заказа	

Принадлежности

Измерительные кабели

• Измерительный кабель СLK5

Удлинительныйц кабель для подключения CLS52 и преобразователя через соединительную коробку VBM, код заказа 50085473

• Соединительная коробка VBM для удлинения кабеля, с 10 терминалами, IP 65 / NEMA 4X

Кабельный ввод Pg 13.5 Кабельный ввод $NPT \frac{1}{2}$ "

Код заказа 50003987 Код заказа 51500177

Калибровочные растворы

Точные растворы SRM (standard reference material) by NIST, для качественной калибровки систем для измерения проводимости согласно ISO 9000, с температурной таблицей

CLY11-B

 $149.6~\rm mкСм/см$ (справочная температура 25 °C / 77 °F), $500~\rm m\pi$ / $0.13~\rm US.гал.$ Код заказа 50081903

• CLY11-C

1.406 мСм/см (справочная температура 25 °C / 77 °F), 500 мл / 0.13 US.гал. Код заказа 50081904

CLY11-D

12.64 мСм/см (справочная температура 25 °C/ 77 °F), 500 мл / 0.13 US.гал. Код заказа 50081905

CLY11-E

107.0 мСм/см (справочная температура 25 °C / 77 °F), 500 мл / 0.13 US.гал. Кол заказа 50081906

Связанные изделия

· Indumax P CLS50

Высокоустойчивый индуктивный датчик проводимости для стандартных, взрывоопасных и высокотемпературных применений; для информации по коду заказа смотрите Техническую информацию ТІ 182C/07/en; код заказа 50090385

Smartec S CLD132

Измерительная система для измерения проводимости и концентарции в пищевой промышленности; для информации по коду заказа смотрите Техническую информацию TI 207C/07/en; код заказа 51501593

Документация

Преобразователи

- Mycom S CLM153, Техническая информация ТІ 234С/07/en; код заказа 51503792
- Liquisys M CLM223/253, Техническая информация ТІ 193С/07/еп; код заказа 51500279
- Liquisys M CLM223F, Техническая информация TI 237C/07/en; код заказа 51505427

Калибровочные растворы

 Калибровочные растворы CLY11, Техническая информация ТІ 162С/07/еп; код заказа 50086574

International Head Quarters

Endress+Hauser GmbH+Co. KG Instruments International Colmarer Str. 6 79576 Weil am Rhein Deutschland

Tel. +49 76 21 9 75 02 Fax +49 76 21 9 75 34 5 www.endress.com info@ii.endress.com

