Магнитострикционный датчик уровня высокого разрешения Модели FFG-P, FFG-T, FFG-TP, FLM-H

KSR типовой лист FFG-P, FFG-T, FFG-TP, FLM-H







Применение

- Измерение уровня с высокой точностью практически любых жидких сред
- Химическая, нефтехимическая промышленность, природный газ, добыча нефти и газа на шельфе, судостроение, машиностроение, генераторные установки, электростанции
- Очистка сточных вод, водоподготовка, пищевая и фармацевтическая промышленность

Особенности

- Наличие специальных решений в зависимости от особенностей процесса и системы
- Предельные значения параметров измеряемой среды:
 - Рабочая температура: T = -90 ... +400 °C
 - Р = От вакуума до 100 бар - Рабочее давление:
 - Плотность: $ρ \ge 400 \text{ kg/m}^3$
- Разрешение < 0.1 мм
- Большое разнообразие электрических соединений, технологических присоединений и материалов
- Взрывобезопасное исполнение



Датчик уровня Модель FFG-T, фланцевое присоединение

Модель	Описание
FFG-P	Стандартная версия
FFG-T	Высокотемпературная версия
FFG-TP	Пластмассовая версия
FLM-H	Асептическая версия

Описание

В основе принципа действия датчиков моделей FFG-P, FFG-T, FFG-TP и FLM-H, использующихся для непрерывного измерения уровня жидкостей с высокой точностью, лежит определение положения магнитного поплавка при помощи магнитострикционного принципа измерения.

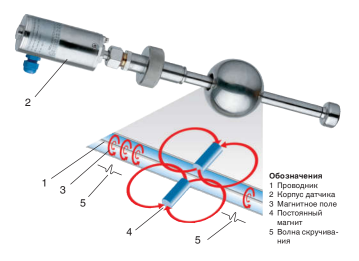
Дополнительные особенности

- Широкая область применения благодаря простому, надежному принципу измерения
- Технологическое присоединение, направляющая труба и поплавок из нержавеющей стали 1.4571, 1.4435, 1.4539 или пластмассы
- Для тяжелых условий эксплуатации, большой срок службы
- Непрерывное измерение уровня, независимо от изменений физических и химических свойств среды, например: вспенивание, изменение проводимости, диэлектрической постоянной, давления, глубины вакуума, температуры, пары, конденсация, бурление, эффекты кипения, изменение плотности
- Передача сигнала на большие расстояния
- Простой монтаж и ввод в эксплуатацию, одноразовая калибровка, повторная калибровка не требуется.
- Индикация уровня пропорциональна объему или высоте заполнения резервуара
- Через интерфейс HART® возможно параллельное измерение уровня раздела фаз и общего уровня

Дополнительно

- Решения в соответствии с пожеланиями заказчика
- Технологическое присоединение, направляющая трубка и поплавок из специальной стали, титана, сплава Хастеллой (другие материалы по запросу)
- Вместе с предельным выключателем возможна бесступенчатая установка предельных значений сверх диапазона измерения

Принцип действия



Конструкция и принцип действия

- Процесс измерения запускается импульсом тока.
 Этот ток производит соответствующее
 магнитное поле (3) вдоль проводника (1) из
 магнитострикционного материала, закрепленного внутри направляющей трубки.
- В точке измерения (уровень жидкости) находится поплавок с постоянными магнитами (4), играющий роль датчика положения.
- Взаимодействие обоих магнитных полей приводит к возникновению в проводнике механической волны скручивания (5).
- При этом на конце проводника в корпусе датчика (2) пьезокерамическим преобразователем формируется электрический сигнал.
- Измеренная задержка распространения сигнала пропорциональна расстоянию до точки измерения и, соответственно, точки расположения поплавка, которое нужно определить с большой точностью.

Общая информация

Модель	Описание	Матери	Диапазон					
датчика		Нерж. сталь 1.4571 (316Ti)	Нерж. сталь 1.4404 (316L)	Титан 3.7035 (сортамент 2)	Нерж. сталь 1.4435 (316L)	Полипро пилен	ПВДФ	температур (среды)
FFG-P	Магнитострик- ционный датчик, стандартный	x	x	X				-60 +185 °C
FFG-T	Магнитострик- ционный датчик, высокотемпера- турный	х	x	х				-90 +400 °C
FFG-TP	Магнитострик- ционный датчик, пластмассовый					х	X	-10 +100 °C
FLM-H	Магнитострик- ционный датчик, асептический		x		x			-40 +400 °C

Модель	Сертификат (опция)							
сенсора	нет	Ex i	Ex d	3A				
FFG-P	Х	х	х					
FFG-T	Х	Х						
FLM-H	Х			Х				

Сертификаты Ех

Взрывозащита	Тип защиты от воспламенения	Модель	Зона	Номер сертификата
ATEX	Exi	FFG-T-Ex i	Зона 0	IBExU 02 ATEX 1124 X II 1/2G Ex ia IIC T3 T6
	Exi	FFG-P.22H2	Зона 0	ZELM 10 ATEX 0439 II 1/2G Ex ia IIC T3 T6
	Ex d	FFG-P.22H3	Зона 1	ZELM 13 ATEX 0508 X II 1/2G Ex d IIB от Т3 до Т6 Ga Gb

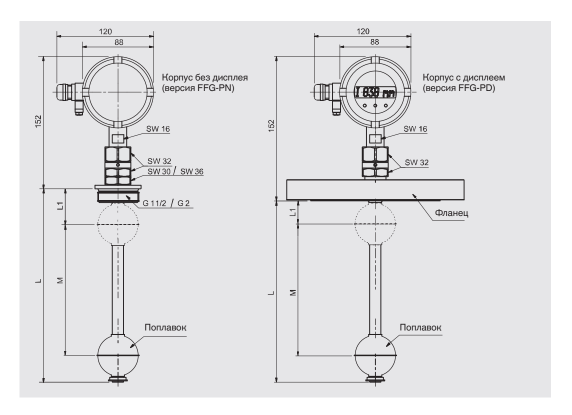
Тип сертификата

Сертифи- кат	Модель	Номер сертификата
EAC-Ex	FFG	RU C-DE.GB08.B.00845
EAC	FFG	TC N RU D-DE.AU14.B.21532
3A	FLM-H	3-А санитарные стандарты 74-06

Стандартный датчик, модель FFG-P

Технологическое присоединение, направляющая трубка и поплавок из нержавеющей стали 1.4571

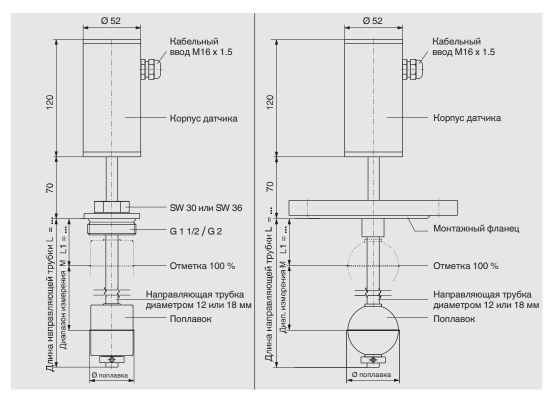




	Крепежная	резьба	Фланец				
Электрические соединения	Корпус датчика, нерж. сталь 1.4404 (316L) Версия FFG-PN без дисплея Версия FFG-PD с окном и дисплеем						
Дисплей	ЖК матрица (тольн	ко для версии FFG-PD)					
Технологическое присоединение	Крепежная резьба направленная вниз G 1 1/2 или G 2		Монтажный фланец ■ DIN DN 50 DN 200, PN 6 PN 100 ■ ANSI 2" 8", класс 150 600				
Диаметр направляющей трубки	14 мм	18 мм	14 мм	18 мм			
Длина направляющей трубки L макс.	3000 мм	5800 мм	3000 мм	5800 мм			
Поплавок	Материал: нерж. сталь 1.4571 (опция: титан) Диаметр поплавка 44 120 мм Выбор поплавка зависит от диаметра направляющей трубки и технологических условий (см. стр. 8) Внимание: При наличии сертификата Ех нельзя использовать поплавки из титана.						
Макс. рабочее давление	40 бар (100 бар с п	оплавком из титана), см. та	аблицу на странице 8				
Диапазон температур Стандартно	Среда: -60 +185 °C Температура окружающей среды: - Стандартно, версия без дисплея -40 +85 °C - Стандартно, версия с дисплеем -20 +70 °C - Версия Ex i T3/T4/T5: -20 °C +70 °C, T6: -20 °C +60 °C - Версия Ex d T3/T4/T5: -20 °C +70 °C, T6: -20 °C +60 °C						
Выходной сигнал	4 20 мА, HART®						
Напряжение питания	15 30 В пост. тока						
Погрешность измерения	$< \pm 0.5 \text{ MM}$						
Разрешение	< 0.1 MM						
Нагрузка	Макс. 900 Ом при 30 В						
Монтажное положение	Вертикальное ±30°						
Пылевлагозащита	IP 67 no EN 60529 / IEC 60529						

Высокотемпературный датчик, модель FFG-T

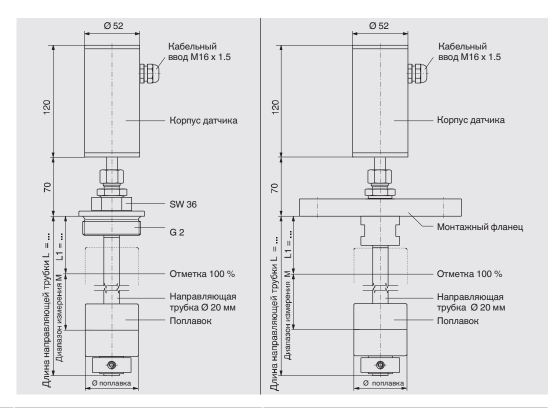
Технологическое присоединение, направляющая трубка и поплавок из нержавеющей стали 1.4571



	Монтажная резьба Фланец						
Электрические соединения	Корпус датчика, нерж. сталь 1.4301						
Технологическое присоединение	Монтажная резьба направленная вниз G 1 1/2 или G 2		Монтажный фланец ■ DIN DN 50 DN 200, PN 6 PN 100 ■ ANSI 2" 8", класс 150 600				
Диаметр направля- ющей трубки	12 мм	18 мм	12 мм	18 мм			
Длина направляю- щей трубки L макс.	3000 мм	6000 мм	3000 мм	6000 мм			
Поплавок	Материал: нерж. сталь 1.4571 (опция: титан) Диаметр поплавка 44 120 мм Выбор поплавка зависит от диаметра направляющей трубки и технологических условий (см. стр. 8)						
Макс. рабочее давление	40 бар (100 бар с поплавком из титана), см. таблицу на странице 8						
Диапазон температур Стандартно	Среда: - Версия FFG-TH: -45 +400 °C - Версия FFG-TT: -90 +125 °C Температура окружающей среды: -40 +85 °C						
Выходной сигнал	4 20 мА, HART®						
Напряжение питания	10 30 В пост. тока	10 30 В пост. тока					
Погрешность измерения	< ±0.5 mm						
Разрешение	< 0.1 MM						
Нагрузка	макс. 900 Ом при 30	макс. 900 Ом при 30 В					
Монтажное положение	Вертикальное ±30°						
Пылевлагозащита	IP 68 πο EN 60529 / IEC 60529						

Пластмассовый датчик, модель FFG-TP

Технологическое присоединение, направляющая трубка и поплавок из ПВХ, полипропилена или ПВДФ

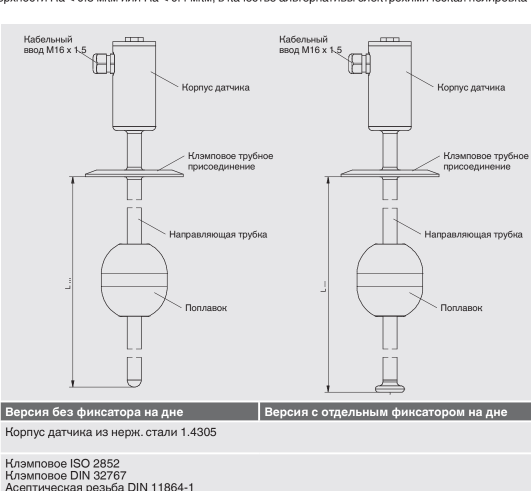


	Монтажная резьба	Фланец					
Электрические соединения	Корпус датчика из нерж. стали 1.4301						
Технологическое присоединение	Монтажная резьба Монтажный фланец направленная вниз ■ DIN DN 50 DN 200, PN 6 PN 100 G 1 1/2 или G 2 ■ ANSI 2" 8", класс 150 600						
Диаметр направля- ющей трубки	16 или 20 мм						
Длина направляю- щей трубки L макс.	5000 мм						
Поплавок	Материал ■ Полипропилен ■ ПВДФ Диаметр поплавка 55 или 80 мм Выбор поплавка зависит от диаметра напрестр. 8)	авляющей трубки и технологических условий (см.					
Макс. рабочее давление	3 бара						
Диапазон температур Стандартно	Среды: ■ Полипропилен -10 +80 °C ■ ПВДФ -10 +100 °C Температура окружающей среды: -40 +85 °C						
Выходной сигнал	4 20 мА, HART®						
Напряжение питания	10 30 В пост. тока						
Погрешность измерения	< ±0.5 MM						
Разрешение	< 0.1 MM						
Нагрузка	макс. 900 Ом при 30 В	макс. 900 Ом при 30 В					
Монтажное положение	Вертикальное ±30°						
Пылевлагозащита	IP 68 по EN 60529 / IEC 60529						

Асептический поплавок, модель FLM-H

Технологическое присоединение, направляющая трубка и поплавок из нерж. стали 1.4435 (316L) или 1.4404 (316L), чистота обработки поверхности Ra < 0.8 мкм или Ra < 0.4 мкм, в качестве альтернативы электрохимическая полировка

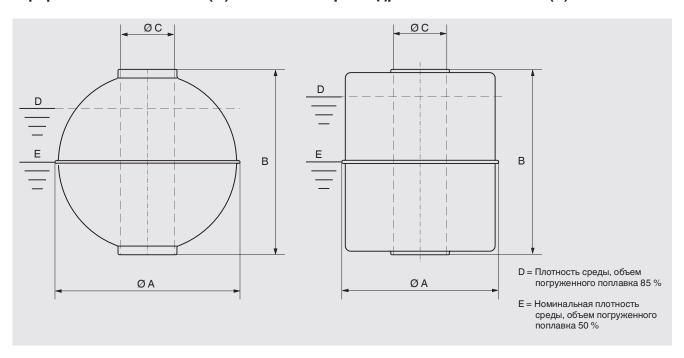




	Версия без фиксатора на дне Версия с отдельным фиксатором на дне						
Электрические соединения	Корпус датчика из нерж. стали 1.4305						
Технологическое присоединение	Клэмповое ISO 2852 Клэмповое DIN 32767 Асептическая резьба DIN 11864-1 Соединительная муфта с асептической манжетой DIN 11864-1 Асептический фланец DIN 11864-2 Асептический клэмп DIN 11864-3 VARIVENT® BioConnect®						
Диаметр направля- ющей трубки	17.2 мм						
Длина направляю- щей трубки L макс.	6000 мм						
Поплавок	Материал: нерж. сталь 1.4435 (316L) или 1.4539 (316L) Диаметр поплавка 80 мм Выбор поплавка зависит от диаметра направл. трубки и технологических условий (см. стр. 8)						
Макс. рабочее давление	10 бар						
Диапазон температур Стандартно	Среды: - Стандартная, версия FLM-H: -40 +250 °C - Высокотемпературная, версия FLM-HT: -40+400 °C Температура окружающей среды: -40 +85 °C						
Выходной сигнал	4 20 мA, HART®						
Напряжение питания	10 30 В пост. тока						
Погрешность измерения	<±0.5 MM						
Разрешение	< 0.1 MM						
Нагрузка	макс. 900 Ом при 30 В						
Монтажное положение	Вертикальное ±30°						
Пылевлагозащита	IP 68 πο EN 60529 / IEC 60529						

Сферический поплавок (К)

Цилиндрический поплавок (Z)



Материал	Версия	Диаметр направ- ляющей трубки, мм	Фор- ма	Ø А, мм	В, мм	Ø C, MM	Макс. рабочее давление, бары	Мах. рабочая температура, °С	Плот- ность 85 %, нг/м³	Ном. глотность 50 %, кг/м ³
Нерж. сталь 1.4571	V44A	14	Z	44	52	15	16	200	818	1.390
(316Ti)	V52A	14	K	52	52	15	40	200	769	1.307
	V62A	14	K	62	61	15	32	200	597	1.015
	V83A	14	K	83	81	15	25	200	408	693
	V80A	18	K	80	76	23	25	200	679	1.155
	V98A	18	K	98	96	23	25	200	597	1.016
	V105A	18	K	105	103	23	25	200	533	907
	V120A	18	K	120	117	23	25	200	389	661
	V120/38A	18	K	120	116	38	25	200	537	914
Титан 3.7035	T44A	14	Z	44	52	15	16	200	720	1.224
(сортамент 2)	T52A	14	K	52	52	15	25	250	707	1.201
	T52/1A	14	K	52	52	15	110	250	1040	1.770
	T62A	14	K	62	62	15	25	250	505	859
	T83A	14	K	83	81	15	25	250	278	473
	T80A	18	K	80	76	23	25	250	665	1.130
	T98A	18	K	98	96	23	25	250	595	841
	T105A	18	K	105	103	23	25	250	369	627
	T120A	18	K	120	117	23	25	250	329	560
ПВХ	P55A	16	Z	55	54	22	3	60	798	1.357
	P80A	20	Z	80	79	25	3	60	537	974
Полипропилен	PP55A	16	Z	55	54	22	3	80	582	989
	PP80A	20	Z	80	79	25	3	80	431	723
ПВДФ	PF55A	16	Z	55	69	22	3	100	821	1.396
	PF80A	20	Z	80	79	25	3	100	681	1.157
Асептическая верси	я									
Нерж. сталь 1.4435 (316L)	V80/88/ R4/3A/35	17.2	K	80	88	23	16	150	790	1.350
Нерж. сталь 1.4539 (316L)	V80/ R4/3A/39	17.2	K	80	76	23	16	150	621	1.056

Примечание: Оптимальный поплавок может быть подобран после выполнения фирмой WIKA специальных испытаний.

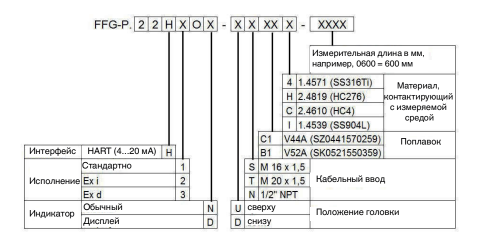
Информация для заказа Модель / Версия / Электрические соединения / Технологическое присоединение / Диаметр направляющей трубки / Длина направляющей трубки (длина погружной части) L / Отметка 100 % L1 / Диапазон измерения М (шкала 0 % - 100 %) / Характеристики измеряемой среды (рабочая температура и давление, предельная плотность) / Дополнительное оборудование

Приложение

Перекрестные ссылки FLM

Устаревшая модель	Тип	Описание
FFG-P	FLM-S	Магнитострикционный датчик, стандартный
FFG-T	FLM-ST	Магнитострикционный датчик, высокотемпературный
FFG-TP	FLM-SP	Магнитострикционный датчик, пластмассовый
FFG-T-MRVE	FLM-H	Магнитострикционный датчик, санитарное исполнение с молочной гайкой
FFG-T-FCFE	FLM-H	Магнитострикционный датчик, санитарное исполнение с клэмпом
FFG-T-IS	FLM-H	Магнитострикционный датчик, санитарное исполнение с санитарным соплом
746.2xxx	Новое обозначение: FLM-S	Магнитострикционный датчик (конструкция Phönix)

Кодировка модели FFG-P



Приложения

Перекрестные ссылки FFG-T

1		Описание						
	FFG							
2		Корпус преобразователя						
	Т	Корпус из нержавеющей стали						
3		Технологические присоединения	Материал (технологическое присоединение)					
/	R	Монтажная резьба, направленная вниз (DIN)	V	Нержавеющая сталь 1.4571				
	NPT	Монтажная резьба, направленная вниз (NPT)	VE	Нерж. сталь с электрохимической полировкой	й			
	MR	Молочная гайка по DIN 11851	VEC	Нерж. сталь с покрытием Е-СТГЕ				
	F	Фланец (DIN, ANSI или JIS)	VTF	Нерж. сталь с футеровкой ПТФЭ				
	FC	Клэмповое присоединение по DIN 32676	Т	Титан				
	IS	Санитарное сопло	НВ	Сплав Хастеллой В				
			НС	Сплав Хастеллой С				
			Р	ПВХ				
			PP	Полипропилен				
			PF	ПВДФ				
4		Технологические присоединения						
		Монтажная резьба в дюймах						
		Молочная гайка DN 50 - DN 150						
	/	Фланец Номинальный размер	/	Фланец Номинальное давление		Фланец Рабочая поверхность флан		
NIC		DN 50 - DN 200		PN 6 - PN 100		Стандартно форма С, доп. E, A, F, N		
NSI		2"- 8"		класс 150 - 600		Стандартно RF, доп. RTJ, FF, ST, SG LT, LG		
IS		3/8" (DN 10) - 4"(DN 100)		5 K- 63 K Стандартно RF, доп. RTJ, FF, ST, LT, LG				
Clamp		DN 25 - DN 100; 1"- 4"						
5		Материал направляющей трубки						
	V	Нержавеющая сталь 1.4571	НВ	Сплав Хастеллой В				
	VE	Нержавеющая сталь с электрохимической полировкой	HC	Сплав Хастеллой С				
	VEC	Нерж. сталь с покрытием E-CTFE	Р	ПВХ				
	VTF	Нерж. сталь с футеровкой ПТФЭ	PP	Полипропилен				
	Т	Титан	PF	ПВДФ				
6		Длина направляющей трубки		Диапазон измерения		Диаметр		
//	L/	Длина в мм	M/	Длина в мм		Внешний диаметр трубки		
7		Конструкция поплавка						
/	/	Материал		Диаметр поплавка в мм				
8		Утверждения						
	Ex	Версия Ех						

Пример кода заказа

	Базовая конфигу- рация		Корпус пре- образователя			ериал соеди- ия		Размер присоеди- нения		Мате- риал направ- ляющей трубки		Длина направляю- щей трубки / диапазон измерения / внешний диа- метр трубки		Поплавок		Утверждения
Код	1	-	2	-		3	-	4	-	5	-	6	-	7	-	8
	FFG	-	Т	-	FV		-	50/6/F	-	V	-	L950/M850/12	-	V44A	-	Ex



KSR - Ваш партнер в области производства продуктов питания и напитков

Вкус, удовольствие и натуральность - вот три показателя, которые потребители хотели бы найти в прохладительных напитках. Поэтому производители такой продукции должны обращаться с ингредиентами и ароматизаторами очень аккуратно, чтобы создать безопасный и превосходный по вкусу и запаху напиток. Этим же принципом должны руководствоваться производители пива и молочных продуктов, а также безалкогольных напитков и фруктовых соков. На всех этапах производства, от изготовления до розлива, с продуктом необходимо обращаться аккуратно и бережно. Используемые для этого измерительные приборы должны надежно и точно определять необходимые параметры. Санитарная конструкция частей оборудования, контактирующих с изготавливаемым продуктом, является существенным и необходимым условием для предотвращения микробиологического загрязнения, выполнение которого обеспечивает качество выпускаемого продукта. В качестве составляющей общего принципа реализации санитарного производства используемые измерительные приборы должны удовлетворять специальным требованиям к материалам, качеству обработки поверхности, безопасности процесса, конструкции технологических присоединений и очистке СІР (безразборной очистки на месте). КSR предлагает широкий ассортимент измерительных приборов в санитарном исполнении. Наши приборы, установленные как в зонах, контактирующих с продуктом, так и в других частях технологической линии, легко можно подвергнуть процессу очистки. Это подтверждено EHEDG (европейской группой по дизайну санитарного оборудования) и санитарными стандартами 3-А, включая сертификаты.

KSR типовой лист FLM-H

Датчик уровня Магнитострикционный принцип измерения с высоким разрешением Для санитарных применений, модель FLM-H





Применение

- Пищевая промышленность и производство напитков
- Фармацевтическая промышленность
- Биотехнологии
- Измерение уровня в биореакторах

Особенности

- Полностью сварной, без мертвых зон
- Ограничения на условия эксплуатации:
 - Рабочая температура: T = -40 ... +250 °C
 - Рабочее давление: Р = от вакуума до 10 бар
- Нечувствителен к пенообразованию, идеально подходит для измерения раздела фаз
- Высокоточное измерение уровня: погрешность < 0.5 мм
- Большое разнообразие асептических технологических присоединений

Описание

Магнитострикционный датчик модели FLM-H специально разработан для применения в пищевой промышленности, на предприятиях, производящих напитки, фармацевтической и биотехнологической отраслях промышленности. Датчик подходит для применения в специальных условиях процессов очистки и стерилизации (CIP/SIP), химически стоек к чистящим растворам, а также доступен в высокотемпературном исполнении.

Направляющая трубка приваривается непосредственно к технологическому присоединению, что гарантирует бесщелевое соединение, при этом дополнительное уплотнение не требуется.

Датчик питается от источника постоянного тока напряжением 10 ... 30 В. Имеет выходные сигналы $4 \dots 20$ мА или $4 \dots 20$ мА НАRT®.



Датчик уровня для санитарных применений, модель FLM-H

Конструкция корпуса датчика, отвечающая санитарным требованиям с пылевлагозащитой до IP 68, обеспечивает надежную защиту при внешней очистке струей воды и позволяет использовать датчик в условиях высокой влажности.

Датчик модели FLM-H полностью отвечает высоким требованиям, предъявляемым к санитарным применениям. Он имеет маркировку 3-A и номер текущей версии, что подтверждает соответствие стандарту 3-A по результатам испытаний сторонней организацией.

Дополнительные преимущества

- Широкий диапазон применения благодаря использованию простого и хорошо зарекомендовавшего себя принципа действия
- Длительный срок службы даже в жестких условиях эксплуатации
- Непрерывное измерение значений уровня независимо от физических и химических изменений рабочей среды, таких как образование пены, изменение электропроводности, диэлектрической постоянной, давление, вакуум, температура, парение, конденсация, образование пузырьков, влияние процесса кипения, изменение плотности
- Передача сигналов на большие расстояния
- Простая процедура монтажа и ввода в эксплуатацию, только одноразовая калибровка, нет необходимости калибровать повторно
- Значение уровня отображается пропорционально объему или высоте

Дополнительные возможности

 Решения создаются в соответствии с конкретными требованиями пользователя

Компоненты датчика уровня, модель FLM-H

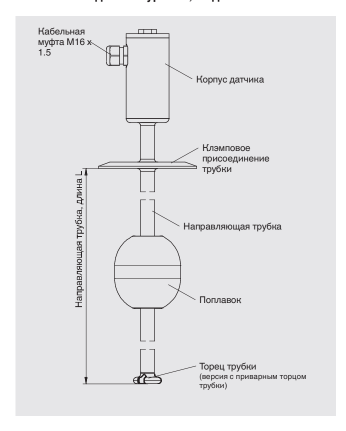
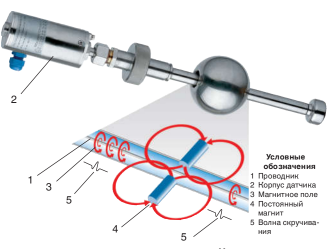


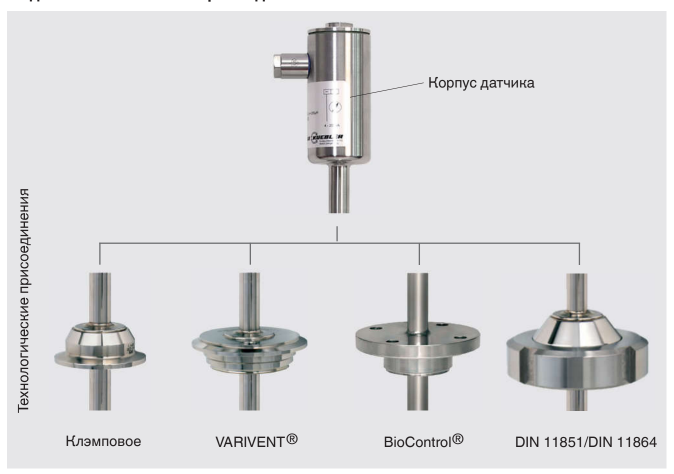
Иллюстрация принципа действия



Конструкция и принцип действия

- Процесс измерения инициируется импульсом тока. Этот ток создает круговое магнитное поле (3) вдоль проводника (1) из магнитострикционного материала, который закреплен внутри измерительной трубки.
- В точке измерения (уровень жидкости) находится поплавок с постоянными магнитами (4), работающий в качестве датчика положения.
- В результате взаимодействия этих двух магнитных полей в проводе возникает волна скручивания (5).
- В корпусе датчика (2) это механическое воздействие преобразуется в электрический сигнал пьезоэлектрическим чувствительным элементом, установленным на конце проводника.
- Путем измерения времени прохождения волны скручивания можно определить момент возникновения волны, а следовательно и положение поплавка с высокой точностью.

Виды технологических присоединений



VARIVENT® является зарегистрированной торговой маркой компании GEA Tuchenhagen. BioControl® является зарегистрированной торговой маркой компании NEUMO.

Торцы трубы

Версия с отдельной опорой основания датчика

Основание этого датчика приваривается отдельно ко дну резервуара. При монтаже датчика направляющая трубка с поплавком может устанавливаться в основание датчика внутри резервуара. Таким образом поплавок удерживается в нужном положении и работает в качестве датчика положения для измерения уровня. При волнообразных движениях внутри резервуара датчик остается закрепленным.

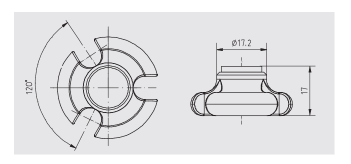
Дополнительное преимущество: если крышка технологического резервуара достаточно большая и поплавок можно поместить на датчик, то можно использовать небольшие технологические присоединения.



Версия с приваренным торцом трубы

Этот торец трубы полностью приварен к концу направляющей трубки и обеспечивает полностью бесщелевое соединение с направляющей трубкой датчика.

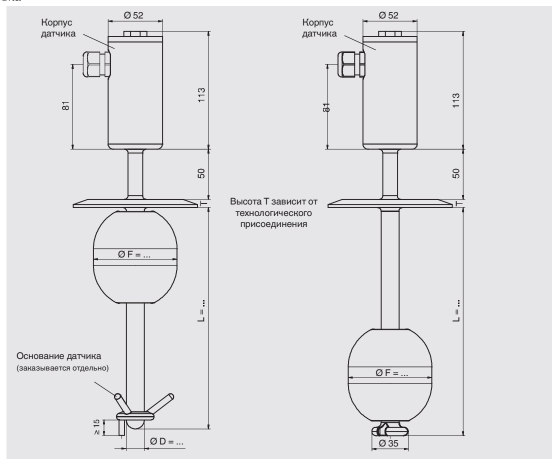
Форма торца направляющей трубки позволяет проводить очистку/стерилизацию на месте (CIP/SIP). Такой вариант подходит, если датчик, включая поплавок (учитывая диаметр поплавка), можно монтировать через технологические присоединения.



Датчик, асептическое исполнение, модель FLM-H

Технологическое присоединение, направляющая трубка и поплавок из нержавеющей стали 1.4435 (316L) или 1.4404 (316L), поверхность шлифованная и полированная Ra < 0.8 мкм или Ra < 0.4 мкм, альтернативный вариант - электрохимическая полировка





	Версия с отдельной опорой основания датчика	Версия с приварным торцом трубы
Электрические соединения	Корпус датчика Нержавеющая сталь1.4305 с кабельной м конструкция	иуфтой M16 x 1.5 полиамид или асептическая
Технологические присоединения	 ■ Клэмповое присоединение ISO 2852 (DN 32 DN 100 или ■ Клэмповое присоединение DIN 32676 (DN 32 DN 100 или ■ Асептическая крепежная резьба направлена вниз DIN 118 ■ Асептическая соединительная муфта DIN 11864-1 (DN 32 ■ Асептическое фланцевое соединение DIN 11864-2 (DN 32 ■ Асептическое клэмповое соединение DIN 11864-3 (DN 32 ■ VARIVENT® (форма F, N и G) ■ ВіоСоппест® резьбовое соединение (DN 32 DN 100 или 1 ■ ВіоСоппест® фланцевое соединение (DN 32 DN 100 или 1 ■ ВіоСоппест® клэмповое соединение (DN 32 DN 100 или 1 ■ ВіоСоппест® клэмповое соединение (DN 32 DN 100 или 1 	1 1.5" 4") 164-1 (DN 32 DN 100 или 1.5" 4") DN 100 или 1.5" 4") DN 50 или 1.5" 2") DN 100 или 1.5" 4") .5" 2")
Диаметр направляющей трубки	12, 14 или 17.2 мм (нержавеющая сталь1.4435 или 1.4404, пов 0.8 мкм или Ra ≤ 0.4 мкм)	верхность шлифованная и полированная, Ra ≤
Длина направляющей трубки Lмакс.	6000 мм	
Поплавок	Материал: нержавеющая сталь 1.4435 или 1.4404 Диаметр поплавка: 50 или 80 мм Выбор поплавка зависит от диаметра направляющей трубки	
Диапазон плотности	Диаметр поплавка 50 мм: 1100 кг/м³ 1860 кг/м³ Диаметр поплавка 80 мм: 770 кг/м³ 1162 кг/м³	
Макс. рабочее давление	10 бар	
Диапазон температур	 ■ Измеряемой среды, стандартное исполнение: -40 +250 °C ■ Температура окружающей среды на корпусе датчика: -40 ■ Температура хранения: -20 +60 °C 	
Выходной сигнал	4 20 мA, HART®	
Питание	10 30 В постоянного тока	
Погрешность	< ±0.5 MM	
Разрешение	< 0.1 MM	
Нарузка	макс. 900 Ом при 30 В	
Монтажное положение	Вертикальное ±30°	
Пылевлагозащита	IP 68 в соответствии с EN 60529 / IEC 60529	

Сертификаты (дополнительно)

- Протокол 2.2
- Сертификат 3.1
- Соответствие 3-А
- Уровень безопасности (SIL 2)

Информация для заказа

Модель / Версия / Кабельная муфта / Технологическое присоединение / Диаметр направляющей трубки / Длина направляющей трубки (глубина погружения) L / 100 % отметка L1 / Диапазон измерения (шкала 0 - 100 %) / Характеристики измеряемой среды (рабочая температура и давление, ограничение по плотности) / Дополнительные варианты

Приложение

Перекрестные ссылки FLM-H

Устаревшая модель	Тип	Описание
FFG-T-MRVE	FLM-H	Технологическое присоединение: молочная гайка
FFG-T-FCFE	FLM-H	Технологическое присоединение: клэмповое соединение
FFG-T-IS	FLM-H	Технологическое присоединение: Санитарное попло

Кодировка модели

Код

1		Базовая конфигурация
	FLM	
2		Электрические соединения
	7	М 16 х 1.5 полиамид
	8	М 16 x 1,5 асептическое исполнение
3		Версия
	2	открытый торец с отдельным ограничителем поплавка
	1	приварной ограничитель поплавка в торце направляющей трубки
4		Технологическое присоединение
	1	клэмповое присоединение ISO 2852 (DN32 – DN100 или 1,5" – 4")
	В	В клэмповое присоединение DIN 32676 (DN32 – DN100 или 1,5" – 4")
	2	2 Асептическая монтажная резьба, направленная вниз DIN 11864-1 (DN32 – DN100 или 1,5" – 4")
	3	3 Глухой фланец с асептической футеровкой DIN 11 864-1 (DN32 – DN100 или 1,5" – 4")
	4	4 Фланцевое асептическое присоединение DIN 11 864-2 (DN32 – DN50 или 1,5" – 2")
	5	5 Aseptik-clamp- connection DIN 11 864-3 (DN32 – DN100 или 1,5" – 4")
	6	6 Varivent (форма F, N и G)
	7	7 Резьбовое присоединение BioConnect® (DN32 – DN100 или 1,5" – 2")
	8	8 Фланцевое присоединение BioConnect® (DN32 – DN100 или 1,5" – 2")
	9	9 Клэмповое присоединение BioConnect® (DN32 – DN100 или 1,5" – 2")
5		Размер технологического присоединения
		DIN DN 32 до DN 100
		ANSI 1,5" до 4"
		Форма F, N или G
6		Длина направляющей трубки
	L/	длина в мм
7		Диапазон измерения
	L/	длина в мм
8		Наружный диаметр направляющей трубки
		12 MM
		14 MM
		17,2 мм
9		Давление

10	Температура
11	Плотность
12	Чистота обработни поверхности
R	 Ra ≤ 0,8 мкм
Н	H Ra ≤ 0,8 мкм, с электрохимической полировкой

Пример кода заказа

