JUMO GmbH & Co. KG P.O. Box 1209 D-36039 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003 321 +49 661 6003 9695 Fax: E-Mail: mail@jumo.net http://www.jumo.net Web:

Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5 +7 495 961 32 44; 954 11 10

+7 495 954 69 06 Факс E-Mail: jumo@jumo.ru Интернет: www.jumo.ru

Тел:



Типовой лист 40.4392

JUMO MAERA S28

Зонд уровня

Тип 404392

Области применения

- водопроводно-канализационное хозяйство
- колодезная и поверхностные воды
- буровые скважины
- в дезинфекционных установках с хлором, хлордиоксидом
- агрессивные среды (в частности гальванические ванны, кислоты)

Краткое описание

Зонд уровня предназначен для гидростатического измерения уровня заполнения резервуара или, например, для определения уровня воды в открытых водоемах.

Зонд уровня рассчитан на высоту наполнения от 2,5 м до 250 м вод. ст. (водяного столба). Благодаря прочной конструкции и выбранному для изготовления материалу возможен как внутренний, так и наружный монтаж. Для варианта наружного монтажа предусмотрена защита от перенапряжения, предотвращающая разрушение зонда уровня при попадании молнии в водоем, в который помещен зонд.

При определении высоты наполнения необходимо учитывать, что плотность любой жидкости зависит от температуры. Т. е. показатель плотности при температуре жидкости 5 °C будет отличаться от показателя при температуре 30 °C. Эти данные представлены в сводных таблицах. Возможность отображения температурного режима жидкости во время выполнения измерений предоставляет опциональный вариант исполнения с интегрированным датчиком температуры Pt100.

Преимущества

технопогические

Исходящий сигнал с минимальной силой тока 4 мА позволяет легко осуществлять независимый контроль электрической цепи на наличие повреждения кабеля. В случае попадания молнии интегрированная защита от перенапряжения предотвратит выход из строя зонда уровня, обеспечивая тем самым максимальную надежность технологического процесса. Ядром служит тензорезистивный измерительный элемент с высокой устойчивостью к перегрузкам и эксплуатационной надёжностью.

многофункциональность и экономичность

Широкий спектр измерительных диапазонов и выбор электрических выходов, а также большое число возможных подключений процесса позволяют реализовать множество разнообразных вариантов, подходящих для каждой конкретной ситуации. Посредством датчика температуры Pt100 (опция) могут одновременно измеряться уровень наполнения и температура. Не требующие больших затрат установка и ввод в эксплуатацию снижают издержки до минимума.



Тип 404392/... с подключением к процессу 658

Особенности

- Диапазон измерений от 0... 250 мбар до 0 25 бар (0°... 50 °C)
- тензорезистивный кремниевый сенсор
- очень хороший показатель нестабильности за год
- высокая устойчивость к перегрузкам
- интегрированная защита от перенапряжения
- независимый контроль кабеля на
- прочный зонд уровня подходит для внутреннего и наружного монтажа
- как опция интегрированный датчик температуры Pt100

JUMO GmbH & Co. KG
P.O. Box 1209
D-36039 Fulda, Germany
Telefon: +49 661 6003 321
Fax: +49 661 6003 9695 mail@jumo.net http://www.jumo.net E-Mail: Web:

Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5 Тел: +7 495 961 32 44; 954 11 10

Факс: +7 495 954 69 06 E-Mail: jumo@jumo.ru Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 40.4392

стр. 2/8

Технические данные

Общие данные

Номинальные условия	Согласно DIN 16086 и DIN EN 60770
Сенсор	
Принцип измерения	Кремниевый сенсор с разделительной мембраной из нержавеющей стали
Рабочая жидкость	синтетическое масло
Допустимый цикл нагрузки	> 10 миллионов, 0 100 % диапазона
Положение при монтаже	вертикально/подвешивается на кабеле

Диапазон измерений

Относительное давление	Исходн	Исходная точка диапазона 0 бар.										
Диапазон измерений	0,25 0,4 0,6 1 1,6 2,5 4 6 10 16 25 бар									бар		
Предел перегрузки	0,75	1,2	1,8	3	4,8	7,5	12	18	30	40	40	бар
Давление разрыва										бар		

Выход

Аналоговый выход ^а	
Ток	
Выход 405	4 20 мА, двухпроводный
Реакция на ступенчатое воздействие	
T 90	≤ 10 mc
Т 90 Нагрузка	≤ 10 MC
	≤ 10 MC

^а Другие выходы по запросу.

Механические характеристики

Подключение к процессу	
Материал	Нерж. сталь 316Ті
Измерительная мембрана	
Материал	Нерж. сталь 316L
Корпус	
Материал	
стандарт	Нерж. сталь 316Ті
Уплотнение	FPM
Bec	400 г (без кабеля)
Диаметр	25 мм

JUMO Gripe. . P.O. Box 1209 D-36039 Fulda, Germany +49 661 6003 321 JUMO GmbH & Co. KG

+49 661 6003 9695 E-Mail: mail@jumo.net Web: http://www.jumo.net Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5

+7 495 961 32 44; 954 11 10 Тел: Факс: +7 495 954 69 06 E-Mail: jumo@jumo.ru Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 40.4392

Условия окружающей среды

Диапазоны допустимых температур	
Измеряемой среды	0 50 °C
	Не допускать вмерзания устройства в измеряемую среду!
	Возможно ограничение в зависимости от измерительной среды.
Хранение	-20 +80 °C, cyxo
Электромагнитная совместимость	
Излучение помех ^а	Класс В
Помехоустойчивость ^b	В соответствии с промышленными требованиями
Защита от перенапряжения ^с	Комплексная защита от перенапряжения
	Номинальный ток разряда: 1 кА
Степень защиты ^d	IP68, на глубине до 400 м

^а согласно EN 61326-2-3

Метрологические характеристики

Относительное давление	Диапазоны начинаются от 0 бар											
Диапазон измерений (бар)		0,4	0,6	1	1,6	2,5	4	6	10	16	25	
Погрешность ^а	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
Погрешность при температуре 20 °С ^ы												
(от конечного значения)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
Погрешность при температуре от 0 50 °C°												
(от конечного значения)	1,6	1,6	1,3	1,1	1,1	1,1	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
Нестабильность за год ^о	≤ 0,2 % от конечного значения											

а погрешность при установленной предельной точке

Питание

Напряжение питания U _в ^а	DC 10 30 B, номинальное напряжение DC 24 B
Макс. потребление тока	≤ 30 mA
Электрическая схема	SELV (контур с безопасным низковольтным напряжением)

^а Пики напряжения не должны быть больше или меньше указанных значений напряжения питания!

^b согласно EN 61326-1

^с согласно EN 61000-4-5

^d согласно EN 60529

включает: погрешность, гистерезис, повторяемость, отклонение от начального (сдвиг) и конечного значений диапазона измерения

 $^{^{\}rm c}$ включает: погрешность, гистерезис, повторяемость, отклонение от начального (сдвиг) и конечного значений диапазона измерения, влияние температур на начало диапазона измерения (сдвиг) и диапазон измерения.

^d номинальные условия эксплуатации согласно EN 61298-1

JUMO GmbH & Co. KG
P.O. Box 1209
D-36039 Fulda, Germany
Telefon: +49 661 6003 321
Fax: +49 661 6003 9695

E-Mail: mail@jumo.net Web: http://www.jumo.net Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5 Тел: +7 495 961 32 44; 954 11 10 Факс: +7 495 954 69 06

E-Mail: jumo@jumo.ru Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 40.4392

стр. 4/8

Электрическое подключение

6-проводной экранированный кабель с трубкой компенсации давления; AWG 24 с клеммной коробкой

Материал	
Оболочка	PE, PUR, C-PE
Трубка компенсации давления	PA
Цвет	
РЕ-, С-РЕ-кабель	черный
PUR-кабель	серый
Внешний диаметр	
PE-, PUR-кабель	≈ 8,4 MM
С-РЕ-кабель	≈ 8,6 мм
Поперечное сечение	0,25 мм ²
Радиус изгиба	
PE-, PUR-кабель	120 мм
С-РЕ-кабель	140 мм
Прочность на разрыв	18 кг
Bec	
PE-, PUR-кабель	≈ 115 r/m
С-РЕ-кабель	≈ 107 г/м
Диапазон допустимых температур среды	-40 +70 °C (в зависимости от измер. среды)
УФ-сопротивление	PUR-, C-PE-кабель согласно DIN EN ISO 4892-2

JUMO GmbH & Co. KG
P.O. Box 1209
D-36039 Fulda, Germany
Telefon: +49 661 6003 321
Fax: +49 661 6003 9695 E-Mail: mail@jumo.net Web: http://www.jumo.net

Представительство в России
Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162
ул. Люсиновская, 70, стр. 5
Тел: +7 495 961 32 44; 954 11 10
Факс: +7 495 954 69 06
E-Mail: <u>iumo@iumo.ru</u>

E-Mail: Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 40.4392 стр. 5/8

Электрическое подключение

Подключение		Расположение выводов
		кабель
Выход 405 (4 20 мА, двухпроводной)		•
Напряжение питания DC 10 30 B	U _B /S+ 0 V/S-	белый серый
Экран	•	•
Примечание: заземлить!		черный
Датчик температуры (с расширением базового типа 007)	_	
pk bn gn ye		розовый (pk)
lĭ ĭ ĭ ĭ		коричневый (bn)
		зеленый (gn)
		желтый (уе)

JUMO GmbH & Co. KG JUMO GRIDE: 2 P.O. Box 1209 D-36039 Fulda, Germany +49 661 6003 321

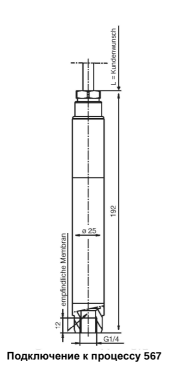
+49 661 6003 9695 E-Mail: mail@jumo.net Web: http://www.jumo.net Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5

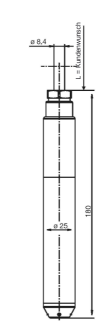
+7 495 961 32 44; 954 11 10 Тел: Факс: +7 495 954 69 06 E-Mail: jumo@jumo.ru Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 40.4392

Размеры



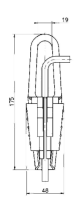


empfindliche Membran

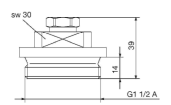
Подключение к процессу 658

Подключение к процессу 659

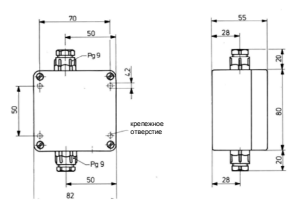
Размеры принадлежностей



Держатель кабеля Артикул № 40/00061389



Резьбовая заглушка Артикул № 40/00333329



Клеммная коробка с компенсацией давления Артикул № 40 /00061206

JUMO GmbH & Co. KG
P.O. Box 1209
D-36039 Fulda, Germany
Telefon: +49 661 6003 321
Fax: +49 661 6003 9695 mail@jumo.net http://www.jumo.net E-Mail: Web:

Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5 Тел: +7 495 961 32 44; 954 11 10 Факс: +7 495 954 69 06

E-Mail: jumo@jumo.ru Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 40.4392

стр. 7/8

Данные для заказа

	(1)	Базовый тип
404392		Зонд уровня JUMO MAERA S28
	(2)	Дополнение к базовому типу
000		Нет
999		Специальное исполнение
	(۵)	_
454	(3)	Диапазон измерений относительного давления
451		0 0,25 бар
452 453		0 0,4 бар
453		0 0,6 бар 01 бар
454		о 1,6 бар
456		0 2,5 бар
457		04 бар
458		06 бар
459		010 бар
460		016 бар
461		025 бар
999		особый диапазон
	(4)	Выход
405		4 20 мА, двухпроводный
	(5)	Подключение к процессу «не заподлицо»
567		G1/4 внутр.
658		мембрана защищена снизу
659		мембрана снизу открыта
	(6)	Материал подключения к процессу
20	(-,	Нержавеющая сталь
20		пержавеющая сталь
	(7)	Электрическое подключение
14		PUR-кабель с оболочкой из полиуретана подходит для использования в воде (морской, родниковой, скважинной воде,
		рассоле), а также в среде охладителей и уплотнителей (устойчив к УФ согласно EN ISO 4892-2)
15		PE-LD-кабель из полиэтилена низкой плотности подходит для воды (морской, родниковой, скважинной воды, рассола)
19		С-РЕ-кабель из хлорированного полиэтилена подходит для масла и топлива (устойчив к УФ, согласно EN ISO 4892-2)
	(8)	Длина кабеля «L»
005		5 м
010		10 м
400		
100		100 M
999		Особая длина по запросу
	(9)	Типовые дополнения
000		нет
007		встроенный датчик температуры Pt100

631

заполнение гелем

JUMO GmbH & Co. KG
P.O. Box 1209
D-36039 Fulda, Germany
Telefon: +49 661 6003 321
Fax: +49 661 6003 9695

mail@jumo.net http://www.jumo.net E-Mail: Web:

Представительство в России
Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162
ул. Люсиновская, 70, стр. 5
Тел: +7 495 961 32 44; 954 11 10
Факс: +7 495 954 69 06
E-Mail: jumo@jumo.ru
Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 40.4392 стр. 8/8

	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)		(8)		(9)	
Ключ заказа		/		-		-		-		-		-		-		/		
Примеры заказа	404392	/	000	-	454	-	405	-	659	-	20	-	15	-	020	/	007, 631	

Название	Артикул
Держатель кабеля	40/00061389
Клеммная коробка с компенсацией давления	40/00061206
Резьбовая заглушка	40/00333329