



TSS EX1 sc TRICLAMP Датчик взвесей твердых веществ, нержавеющая сталь, фитинг с шаровым клапаном, АTEX

Товар #: LXV328.99.20001

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: hca@nt-rt.ru

Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru

Измерения в потенциально взрывоопасных средах (зона АTEX Zone 1): TSS EX1 sc

Цифровой промышленный датчик для измерения мутности (0,0001–4000 FNU) и взвесей твердых веществ (0,001–500г/л), для использования в потенциально взрывоопасных средах (зона АTEX Zone 1). Установка в резервуарах и закрытых сосудах с помощью приварного отвода TRICLAMP.

С помощью этого датчика можно измерять в режиме реального времени в одном приборе твердые взвеси и мутность. Благодаря такой гибкости удастся измерять два параметра в рамках одной области применения. Оснащены двойной оптической системой с двумя пульсирующими инфракрасными светодиодными дисплеями и четырьмя приемниками. При рассеянии переданного света приемники захватывают проходящий свет под углами 90° и 120°, благодаря чему эффективно удваивается точность прибора. Благодаря этой восьмиканальной системе измерения, оснащенной интегрированным оборудованием для компенсации влияния пузырьков и температуры, можно использовать прибор для измерения в широком диапазоне. Таким образом удастся покрыть большинство областей применения, от темной предварительно очищенной воды до свежей ключевой воды с помощью всего одного инструмента.

Датчики TSS EX1 sc разработаны и сертифицированы для измерений в опасных участках.

Датчики TSS sc разработаны специально для промышленных областей применения

Мутность от 0,001 до 4000 FNU и твердые взвеси от 0,001 до 500г/л

За счет восьми сигналов измерения удастся покрыть весь диапазон и получить измеряемые значения в соответствии с требуемыми стандартами

Превосходная стабильность благодаря полной компенсации помех

TSS sc оснащен уникальной системой компенсации воздействия воздушных пузырьков

Спецификации

Max Temperature:	50
Вес:	ca. ca.1,6кг
Время отклика T90:	1 - 300 s регулируемый
Габаритные размеры (Ø x Д):	48.5 mm x 448 mm
Диапазон давлений:	10 бар
Диапазон измерений:	0.001 - 500 г/л
Диапазон измерений мутности:	0.001 - 4000 FNU
Диапазон рабочих температур:	-10 - 50 °C
Длина кабеля:	10 m (дополнительно доступен кабель-удлинитель)
Интервал технического обслуживания:	1 h/Месяц
Калибровка:	Мутность: заводская калибровка Взвеси твердых веществ: калибровка на месте

	Нулевая точка: постоянная заводская калибровка
Материал:	нержавеющая сталь 1,4571
Монтажная конфигурация:	TriClamp
Повторяемость TSS-контента:	Содержимое TSS: < 4 %
Повторяемость мутности:	Мутность: < 3 %
Погрешность измерений:	Мутность: до 1000 FNU/NTU: < 5 % значения измерения или \pm 0,01 NTU, наибольшее из двух значений
Поток:	3 м/с (наличие воздушных пузырьков влияет на качество измерения)
Принцип измерения:	Комбинированный метод с несколькими лучами/чередованием, использующий инфракрасные диоды и систему фокусировки луча Мутность (TRB): двухканальное измерение рассеянного света под углом 90°; в соответствии с DIN/EN 27027/ISO 7027, длина волн = 860нм Взвеси твердых веществ (TS): измерение рассеянного света под углом 120°; длина волн = 860нм
Специальные указания:	Примечание по установке: стенной датчик расстояния > 50см (мутность) > 10см (TSS)
Температура окружающей среды:	-10 - 50 °C



TSS EX1 sc Встроенный датчик взвесей твердых веществ, нержавеющая сталь, АTEX

Товар #: LXV328.99.30001

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: hca@nt-rt.ru

Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru

Измерения в потенциально взрывоопасных средах (зона АTEX Zone 1): TSS EX1 sc

Цифровой промышленный датчик для измерения мутности и взвесей твердых веществ, для использования в потенциально взрывоопасных средах (зона АTEX Zone 1). Для установки в резервуарах и закрытых сосудах с помощью арматуры с шаровым клапаном.

С помощью датчиков TSS sc можно измерять в режиме реального времени в одном приборе твердые взвеси и мутность. Благодаря такой гибкости удастся измерять два параметра в рамках одной области применения.

Оснащены двойной оптической системой с двумя пульсирующими инфракрасными светодиодными дисплеями и четырьмя приемниками. При рассеянии переданного света приемники захватывают проходящий свет под углами 90° и 120°, благодаря чему эффективно удваивается точность прибора. Благодаря этой восьмиканальной системе измерения, оснащенной интегрированным оборудованием для компенсации влияния пузырьков и температуры, можно использовать прибор для измерения в широком диапазоне. Таким образом удастся покрыть большинство областей применения, от темной предварительно очищенной воды до свежей ключевой воды с помощью всего одного инструмента.

Датчики изготовлены из полированной нержавеющей стали и оснащены стойким к механическим повреждениям и удобным в очистке сапфировым окном, разработанным для использования в жестких внешних условиях.

Датчики TSS sc разработаны специально для промышленных областей применения

Измерение мутности и взвесей твердых веществ

За счет восьми сигналов измерения удастся покрыть весь диапазон и получить измеряемые значения в соответствии с требуемыми стандартами

Превосходная стабильность благодаря полной компенсации помех

TSS sc оснащен уникальной системой компенсации воздействия воздушных пузырьков

Спецификации

Max Temperature:	50
Вес датчика:	2.7 kg
Время отклика T90:	1 - 300 s регулируемый
Габаритные размеры (Ø x Д):	48.5 mm x 488 mm
Диапазон давлений:	10 бар
Диапазон измерений:	0.001 - 500 г/л
Диапазон измерений мутности:	0.001 - 4000 FNU
Диапазон рабочих температур:	-10 - 50 °C
Длина кабеля:	10 m (дополнительно доступен кабель-удлиннитель)
Интервал технического обслуживания:	1 h/Месяц
Калибровка:	Мутность: заводская калибровка Взвеси твердых веществ: калибровка на месте

	Нулевая точка: постоянная заводская калибровка
Максимальная длина кабеля датчика к контроллеру:	100
Материал:	Оптоволоконная линия связи и втулка: нержавеющая сталь 1,4460/нержавеющая сталь 1,4404; рычаг очистителя: нержавеющая сталь 1,4581; резина очистителя: силиконовый каучук (стандартный) Дополнительно: витон (LZX578); вал очистителя: нержавеющая сталь 1,4104
Монтажная конфигурация:	Insertion
Повторяемость TSS-контента:	Содержимое TSS: < 4 %
Повторяемость мутности:	Мутность: < 3 %
Погрешность измерений:	Мутность: до 1000 FNU/NTU: < 5 % значения измерения или $\pm 0,01$ NTU, наибольшее из двух значений
Поток:	3 м/с (наличие воздушных пузырьков влияет на качество измерения)
Принцип измерения:	Комбинированный метод с несколькими лучами/чередованием, использующий инфракрасные диоды и систему фокусировки луча Мутность (TRB): двухканальное измерение рассеянного света под углом 90°; в соответствии с DIN/EN 27027/ISO 7027, длина волн = 860нм Взвеси твердых веществ (TS): измерение рассеянного света под углом 120°; длина волн = 860нм
Специальные указания:	Примечание по установке: стенной датчик расстояния > 50см (мутность) > 10см (TSS)
Температура окружающей среды:	-10 - 50 °C

TSS EX1 sc Датчик взвесей твердых веществ, нержавеющая сталь, с погружением, АTEX

Товар #: LXV328.99.10001

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: hca@nt-rt.ru

Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru



Измерения в потенциально взрывоопасных средах (зона АTEX Zone 1): TSS EX1 sc

Цифровой промышленный датчик для измерения мутности и взвесей твердых веществ, для использования в потенциально взрывоопасных средах (зона АTEX Zone 1). Установка в открытых резервуарах и каналах.

С помощью датчиков TSS sc можно измерять в режиме реального времени в одном приборе твердые взвеси и мутность. Благодаря такой гибкости удастся измерять два параметра в рамках одной области применения.

Оснащены двойной оптической системой с двумя пульсирующими инфракрасными светодиодами дисплеями и четырьмя приемниками. При рассеянии переданного света приемники захватывают проходящий свет под углами 90° и 120°, благодаря чему эффективно удваивается точность прибора. Благодаря этой восьмиканальной системе измерения, оснащенной интегрированным оборудованием для компенсации влияния пузырьков и температуры, можно использовать прибор для измерения в широком диапазоне. Таким образом удастся покрыть большинство областей применения, от темной предварительно очищенной воды до свежей ключевой воды с помощью всего одного инструмента.

Датчики изготовлены из полированной нержавеющей стали и оснащены стойким к механическим повреждениям и удобным в очистке сапфировым окном, разработанным для использования в жестких внешних условиях.

Датчики TSS sc разработаны специально для промышленных областей применения

Измерение мутности и взвесей твердых веществ

За счет восьми сигналов измерения удастся покрыть весь диапазон и получить измеряемые значения в соответствии с требуемыми стандартами

Превосходная стабильность благодаря полной компенсации помех

TSS sc оснащен уникальной системой компенсации воздействия воздушных пузырьков

Спецификации

Max Temperature:	50
Вес:	ca. ca.1,6кг
Время отклика T90:	1 - 300 s регулируемый
Габаритные размеры (Ø x Д):	48.5 mm x 385 mm
Диапазон давлений:	10 бар
Диапазон измерений:	0.001 - 500 г/л
Диапазон измерений мутности:	0.001 - 4000 FNU
Диапазон рабочих температур:	-10 - 50 °C
Длина кабеля:	10 m (дополнительно доступен кабель-удлинитель)
Интервал технического обслуживания:	1 h/Месяц
Калибровка:	Мутность: заводская калибровка Взвеси твердых веществ: калибровка на месте Нулевая точка: постоянная заводская калибровка
Материал:	нержавеющая сталь 1,4571
Монтажная конфигурация:	Immersion

Повторяемость TSS-контента:	Содержимое TSS: < 4 %
Повторяемость мутности:	Мутность: < 3 %
Погрешность измерений:	Мутность: до 1000 FNU/NTU: < 5 % значения измерения или \pm 0,01 NTU, наибольшее из двух значений
Поток:	3 м/с (наличие воздушных пузырьков влияет на качество измерения)
Принцип измерения:	Комбинированный метод с несколькими лучами/чередованием, использующий инфракрасные диоды и систему фокусировки луча Мутность (TRB): двухканальное измерение рассеянного света под углом 90°; в соответствии с DIN/EN 27027/ISO 7027, длина волн = 860нм Взвеси твердых веществ (TS): измерение рассеянного света под углом 120°; длина волн = 860нм
Специальные указания:	Примечание по установке: стенной датчик расстояния > 50см (мутность) > 10см (TSS)
Температура окружающей среды:	-10 - 50 °C

TSS HT sc TriClamp, встроенный датчик взвесей твердых веществ TriClamp

Товар #: LXV325.99.20001

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: hca@nt-rt.ru

Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru



Для использования при температурах до 90°C: TSS HT sc

Цифровой промышленный датчик для измерения мутности и взвесей твердых веществ. Для использования в широком диапазоне температур. Установка в резервуарах и закрытых сосудах с помощью приварного отвода TRICLAMP.

С помощью датчиков TSS sc можно измерять в режиме реального времени в одном приборе твердые взвеси и мутность. Благодаря такой гибкости удастся измерять два параметра в рамках одной области применения.

Оснащены двойной оптической системой с двумя пульсирующими инфракрасными светодиодными дисплеями и четырьмя приемниками. При рассеянии переданного света приемники захватывают проходящий свет под углами 90° и 120°, благодаря чему эффективно удваивается точность прибора. Благодаря этой восьмиканальной системе измерения, оснащенной интегрированным оборудованием для компенсации влияния пузырьков и температуры, можно использовать прибор для измерения в широком диапазоне. Таким образом удастся покрыть большинство областей применения, от темной предварительно очищенной воды до свежей ключевой воды с помощью всего одного инструмента.

Оптические и электрические системы TSS HT sc покрыты специальным материалом для использования при рабочей температуре 90°C и давлении до 10бар. Благодаря способности выдерживать такие условия без лишних проблем с кюветами для поливания и трубопроводом охлаждения данный датчик является идеальным решением для управления процессом.

Датчики TSS sc разработаны специально для промышленных областей применения

Измерение мутности и взвесей твердых веществ

За счет восьми сигналов измерения удастся покрыть весь диапазон и получить измеряемые значения в соответствии с требуемыми стандартами

Превосходная стабильность благодаря полной компенсации помех

TSS sc оснащен уникальной системой компенсации воздействия воздушных пузырьков

Спецификации

Max Temperature:	90
Вес:	1.6 kg
Время отклика T90:	1 - 300 s (регулируемый)
Габаритные размеры (Ø x Д):	40 mm x 332 mm
Диапазон давлений:	10 бар
Диапазон измерений:	0.001 - 500 г/л
Диапазон измерений мутности:	0.001 - 4000 FNU
Диапазон рабочих температур:	0 - 90 °C
Длина кабеля:	10 m (дополнительно доступен кабель-удлинитель)
Интервал технического обслуживания:	1 h/Месяц
Калибровка:	Мутность (TRB): заводская калибровка Взвеси твердых веществ (TS): калибровка на месте Нулевая точка: постоянная заводская калибровка
Материал:	Уплотнитель: ФКМ; Очиститель: PA (GF), TPV

Монтажная конфигурация:	TriClamp
Повторяемость TSS-контента:	Содержимое TSS: < 4 %
Повторяемость мутности:	Мутность: < 3 %
Погрешность измерений:	Мутность: до 1000 FNU/NTU: < 5 5% измеряемого значения \pm 0,01 NTU
Поток:	Макс. 3 m/s (наличие воздушных пузырьков влияет на качество измерения)
Принцип измерения:	Комбинированный метод с несколькими лучами/чередованием, использующий инфракрасные диоды и систему фокусировки луча Мутность (TRB): двухканальное измерение рассеянного света пол углом 90°; в соответствии с DIN/EN 27027/ISO 7027, длина волн = 860нм Взвеси твердых веществ (TS): измерение рассеянного света пол углом 120°; длина волн = 860нм



TSS HT sc Встроенный датчик взвесей твердых веществ, нержавеющая сталь, для высоких температур

Товар #: LXV325.99.30001

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: hca@nt-rt.ru

Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru

Для использования при температурах до 90°C: TSS HT sc

Цифровой промышленный датчик для измерения мутности и взвесей твердых веществ. Для использования в широком диапазоне температур. Установка в резервуарах и закрытых сосудах с помощью арматуры с шаровым клапаном.

С помощью датчиков TSS sc можно измерять в режиме реального времени в одном приборе твердые взвеси и мутность. Благодаря такой гибкости удастся измерять два параметра в рамках одной области применения.

Оснащены двойной оптической системой с двумя пульсирующими инфракрасными светодиодными дисплеями и четырьмя приемниками. При рассеянии переданного света приемники захватывают проходящий свет под углами 90° и 120°, благодаря чему эффективно удваивается точность прибора. Благодаря этой восьмиканальной системе измерения, оснащенной интегрированным оборудованием для компенсации влияния пузырьков и температуры, можно использовать прибор для измерения в широком диапазоне. Таким образом удастся покрыть большинство областей применения, от темной предварительно очищенной воды до свежей ключевой воды с помощью всего одного инструмента.

Оптические и электрические системы TSS HT sc покрыты специальным материалом для использования при рабочей температуре 90°C и давлении до 10бар. Благодаря способности выдерживать такие условия без лишних проблем с кюветами для поливания и трубопроводом охлаждения данный датчик является идеальным решением для управления процессом.

Датчики TSS sc разработаны специально для промышленных областей применения

Измерение мутности и взвесей твердых веществ

За счет восьми сигналов измерения удастся покрыть весь диапазон и получить измеряемые значения в соответствии с требуемыми стандартами

Превосходная стабильность благодаря полной компенсации помех

TSS sc оснащен уникальной системой компенсации воздействия воздушных пузырьков

Спецификации

Max Temperature:	90
Вес датчика:	1.6 kg
Время отклика T90:	1 - 300 s (регулируемый)
Габаритные размеры (Ø x Д):	40 mm x 332 mm
Диаметр:	40 mm
Диапазон давлений:	10 бар
Диапазон измерений:	0.001 - 500 г/л
Диапазон измерений мутности:	0.001 - 4000 FNU
Диапазон рабочих температур:	0 - 90 °C
Длина кабеля:	10 m (дополнительно доступен кабель-удлинитель)
Интервал технического обслуживания:	1 h/Месяц

Калибровка:	Мутность (TRB): заводская калибровка Взвеси твердых веществ (TS): калибровка на месте Нулевая точка: постоянная заводская калибровка
Максимальная длина кабеля датчика к контроллеру:	100
Материал:	Оптоволоконная линия связи и втулка: нержавеющая сталь 1,4460/нержавеющая сталь 1,4571
Монтажная конфигурация:	Insertion
Повторяемость TSS-контента:	Содержимое TSS: < 4 %
Повторяемость мутности:	Мутность: < 3 %
Погрешность измерений:	Мутность: до 1000 FNU/NTU: < 5 значения измерения или $\pm 0,01$ NTU, наибольшее из двух значений
Поток:	Макс. 3 m/s (наличие воздушных пузырьков влияет на качество измерения)
Принцип измерения:	Мутность: двухканальное измерение рассеянного света под углом 90° в соответствии с DIN/EN 27027/ISO7027 TSS: модифицированное измерение поглощения восьмиканальное измерение под несколькими углами, длина волн = 860нм
Специальные указания:	Installation note: Distance sensor-wall > 10 cm
Температура окружающей среды:	0 - 90 °C сокращенно 95°C



TSS HT sc Датчик взвесей твердых веществ, нержавеющая сталь, для высоких температур, с погружением

Товар #: LXV325.99.10001

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: hca@nt-rt.ru

Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru

Для использования при температурах до 90°C: TSS HT sc

Цифровой промышленный датчик для измерения мутности и взвесей твердых веществ. Для использования в широком диапазоне температур. Установка в открытых резервуарах и каналах.

С помощью датчиков TSS sc можно измерять в режиме реального времени в одном приборе твердые взвеси и мутность. Благодаря такой гибкости удастся измерять два параметра в рамках одной области применения.

Оснащены двойной оптической системой с двумя пульсирующими инфракрасными светодиодными дисплеями и четырьмя приемниками. При рассеянии переданного света приемники захватывают проходящий свет под углами 90° и 120°, благодаря чему эффективно удваивается точность прибора. Благодаря этой восьмиканальной системе измерения, оснащенной интегрированным оборудованием для компенсации влияния пузырьков и температуры, можно использовать прибор для измерения в широком диапазоне. Таким образом удастся покрыть большинство областей применения, от темной предварительно очищенной воды до свежей ключевой воды с помощью всего одного инструмента.

Оптические и электрические системы TSS HT sc покрыты специальным материалом для использования при рабочей температуре 90°C и давлении до 10бар. Благодаря способности выдерживать такие условия без лишних проблем с кюветами для поливания и трубопроводом охлаждения данный датчик является идеальным решением для управления процессом.

Датчики TSS sc разработаны специально для промышленных областей применения

Измерение мутности и взвесей твердых веществ

За счет восьми сигналов измерения удастся покрыть весь диапазон и получить измеряемые значения в соответствии с требуемыми стандартами

Превосходная стабильность благодаря полной компенсации помех

TSS sc оснащен уникальной системой компенсации воздействия воздушных пузырьков

Спецификации

Max Temperature:	90
Вес:	1.6 kg
Время отклика T90:	1 - 300 s (регулируемый)
Габаритные размеры (Ø x Д):	40 mm x 330 mm
Диаметр:	40 mm
Диапазон давлений:	10 бар
Диапазон измерений:	Взвеси твердых веществ (TS): 0.001 - 500 г/л Со стандартным раствором SiO
Диапазон измерений мутности:	0.001 - 4000 FNU
Диапазон рабочих температур:	0 - 90 °C
Длина кабеля:	10 m (дополнительно доступен кабель-удлинитель)
Интервал технического обслуживания:	1 h/Месяц

Калибровка:	Мутность (TRB): заводская калибровка Взвеси твердых веществ (TS): калибровка на месте Нулевая точка: постоянная заводская калибровка
Материал:	Уплотнитель: FKM; Очиститель: PA (GF), TPV
Метод измерения:	Комбинированный метод с несколькими лучами/чередованием, использующий инфракрасные диоды и систему фокусировки луча Мутность (TRB): двухканальное измерение рассеянного света под углом 90°; в соответствии с DIN/EN 27027/ISO 7027, длина волн = 860нм Взвеси твердых веществ (TS): измерение рассеянного света под углом 120°; длина волн = 860нм
Монтажная конфигурация:	Immersion
Повторяемость TSS-контента:	Содержимое TSS: < 4 %
Повторяемость мутности:	Мутность: < 3 %
Погрешность измерений:	Мутность: до 1000 FNU/NTU: < 5 % измеряемого значения \pm 0,01 NTU
Поток:	Макс. 3 м/с (наличие воздушных пузырьков влияет на качество измерения)
Температура окружающей среды:	0 - 90 °C сокращенно 95°;C

TSS sc TriClamp, встроенный датчик взвесей твердых веществ TriClamp

Товар #: LXV323.99.20001

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: hca@nt-rt.ru

Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru



От ключевой воды до осадков даже в самых тяжелых условиях

Цифровой промышленный датчик для измерения мутности и взвесей твердых веществ. Для установки в резервуарах и закрытых сосудах с помощью приварного отвода TRICLAMP.

С помощью датчиков TSS sc можно измерять в режиме реального времени в одном приборе твердые взвеси и мутность. Благодаря такой гибкости удастся измерять два параметра в рамках одной области применения.

Оснащены двойной оптической системой с двумя пульсирующими инфракрасными светодиодными дисплеями и четырьмя приемниками. При рассеянии переданного света приемники захватывают проходящий свет под углами 90° и 120°, благодаря чему эффективно удваивается точность прибора. Благодаря этой восьмиканальной системе измерения, оснащенной интегрированным оборудованием для компенсации влияния пузырьков и температуры, можно использовать прибор для измерения в широком диапазоне. Таким образом удастся покрыть большинство областей применения, от темной предварительно очищенной воды до свежей ключевой воды с помощью всего одного инструмента.

Датчики изготовлены из полированной нержавеющей стали и оснащены стойким к механическим повреждениям и удобным в очистке сапфировым окном, разработанным для использования в жестких внешних условиях.

Датчики TSS sc разработаны специально для промышленных областей применения

Измерение мутности и взвесей твердых веществ

За счет восьми сигналов измерения удастся покрыть весь диапазон и получить измеряемые значения в соответствии с требуемыми стандартами

Превосходная стабильность благодаря полной компенсации помех

TSS sc оснащен уникальной системой компенсации воздействия воздушных пузырьков

Спецификации

Max Temperature:	60
Вес:	Датчик резервуара, встроенный датчик (TriClamp): приближ. 1.6 kg
Время отклика:	1 s < T90 < 300 s (регулируемый)
Время отклика T90:	1 - 300 s регулируемый
Габаритные размеры (Ø x Д):	40 mm x 332 mm
Диапазон давлений:	10 бар
Диапазон измерений:	0.001 - 500 г/л
Диапазон измерений мутности:	0.001 - 4000 FNU
Диапазон рабочих температур:	0 - 60 °C
Длина кабеля:	10 m (дополнительно доступен кабель-удлинитель)
Интервал технического обслуживания:	1 h/Месяц
Калибровка:	Мутность: заводская калибровка Взвеси твердых веществ: калибровка на месте Нулевая точка: постоянная заводская калибровка

Максимальная длина кабеля датчика к контроллеру:	100
Материал:	Оптоволоконная линия связи и втулка: нержавеющая сталь 1,4460/нержавеющая сталь 1,4571
Метод измерения:	Комбинированный метод с несколькими лучами/чередованием, использующий инфракрасные диоды и систему фокусировки луча Мутность: двухканальное измерение рассеянного света пол углом 90°; в соответствии с DIN/EN 27027/ISO 7027, длина волн = 860нм Взвеси твердых веществ: измерение рассеянного света под углами 90° и 120°, длина волн = 860нм
Монтажная конфигурация:	TriClamp
Повторяемость TSS-контента:	Содержимое TSS: < 4 %
Повторяемость мутности:	Мутность: < 3 %
Погрешность измерений:	FNU/NTU: 5 % измеряемого значения или \pm 0,01 FNU/NTU, наибольшее из двух значений
Поток:	3 m/s (наличие воздушных пузырьков влияет на качество измерения)
Принцип измерения:	Мутность: двухканальное измерение рассеянного света пол углом 90°; в соответствии с DIN/EN 27027/ISO7027 TSS: модифицированное измерение поглощения восьмиканальное измерение под несколькими углами, длина волн = 860нм
Специальные указания:	Примечание по установке: стенной датчик расстояния > 50см (мутность) > 10см (TSS)
Температура окружающей среды:	0 - 60 °C TSS sc, TSS TITANIUM2 sc, TSS TITANIUM7 sc
Точность, Погрешность:	Мутность: мутность до 1000 FNU/NTU: < 5 % значения измерений или \pm 0,01 NTU, наибольшее из двух значений



TSS sc Встроенный датчик взвесей твердых веществ, нержавеющая сталь

Товар #: LXV323.99.30001

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: hca@nt-rt.ru

Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru

От ключевой воды до осадков даже в самых тяжелых условиях

Цифровой промышленный датчик для измерения мутности и взвесей твердых веществ. Для установки в резервуарах и закрытых сосудах с помощью арматуры с шаровым клапаном.

С помощью датчиков TSS sc можно измерять в режиме реального времени в одном приборе твердые взвеси и мутность. Благодаря такой гибкости удастся измерять два параметра в рамках одной области применения.

Оснащены двойной оптической системой с двумя пульсирующими инфракрасными светодиодными дисплеями и четырьмя приемниками. При рассеянии переданного света приемники захватывают проходящий свет под углами 90° и 120°, благодаря чему эффективно удваивается точность прибора. Благодаря этой восьмиканальной системе измерения, оснащенной интегрированным оборудованием для компенсации влияния пузырьков и температуры, можно использовать прибор для измерения в широком диапазоне. Таким образом удастся покрыть большинство областей применения, от темной предварительно очищенной воды до свежей ключевой воды с помощью всего одного инструмента.

Датчики изготовлены из полированной нержавеющей стали и оснащены стойким к механическим повреждениям и удобным в очистке сапфировым окном, разработанным для использования в жестких внешних условиях.

Датчики TSS sc разработаны специально для промышленных областей применения

Измерение мутности и взвесей твердых веществ

За счет восьми сигналов измерения удастся покрыть весь диапазон и получить измеряемые значения в соответствии с требуемыми стандартами

Превосходная стабильность благодаря полной компенсации помех

TSS sc оснащен уникальной системой компенсации воздействия воздушных пузырьков

Спецификации

Max Temperature:	60
Вес датчика:	1.6 kg
Время отклика:	1 s < T90 < 300 s (регулируемый)
Габаритные размеры (Ø x Д):	40 mm x 332 mm
Диаметр датчика:	40 mm
Диапазон давлений:	10 бар
Диапазон измерений:	0.001 - 500 г/л
Диапазон измерений мутности:	0.001 - 4000 FNU
Диапазон рабочих температур:	0 - 60 °C
Длина кабеля:	10 m (дополнительно доступен кабель-удлинитель)
Интервал технического обслуживания:	1 h/Месяц
Калибровка:	Мутность: заводская калибровка

	<p>Взвеси твердых веществ: калибровка на месте Нулевая точка: постоянная заводская калибровка</p>
Максимальная длина кабеля датчика к контроллеру:	100
Материал:	Оптоволоконная линия связи и втулка: нержавеющая сталь 1,4460/нержавеющая сталь 1,4571
Монтажная конфигурация:	Insertion
Повторяемость TSS-контента:	Содержимое TSS: < 4 %
Повторяемость мутности:	Мутность: < 3 %
Погрешность измерений:	Мутность: до 1000 FNU/NTU: < 5 % значения измерений или $\pm 0,01$ NTU, наибольшее из двух значений
Поток:	3 м/с (наличие воздушных пузырьков влияет на качество измерения)
Принцип измерения:	Мутность: двухканальное измерение рассеянного света под углом 90° в соответствии с DIN/EN 27027/ISO7027 TSS: модифицированное измерение поглощения восьмиканальное измерение под несколькими углами, Длина волны = 860нм
Специальные указания:	Примечание по установке: стенной датчик расстояния > 10см (TSS)
Температура окружающей среды:	0 - 60 °C



TSS sc Датчик взвесей твердых веществ, нержавеющая сталь, с погружением

Товар #: LXV323.99.10001

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: hca@nt-rt.ru
Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru

От ключевой воды до осадков даже в самых тяжелых условиях

Цифровой промышленный датчик для измерения мутности и взвесей твердых веществ. Для установки в открытых резервуарах и каналах.

С помощью датчиков TSS sc можно измерять в режиме реального времени в одном приборе твердые взвеси и мутность. Благодаря такой гибкости удастся измерять два параметра в рамках одной области применения.

Оснащены двойной оптической системой с двумя пульсирующими инфракрасными светодиодными дисплеями и четырьмя приемниками. При рассеянии переданного света приемники захватывают проходящий свет под углами 90° и 120°, благодаря чему эффективно удваивается точность прибора. Благодаря этой восьмиканальной системе измерения, оснащенной интегрированным оборудованием для компенсации влияния пузырьков и температуры, можно использовать прибор для измерения в широком диапазоне. Таким образом удастся покрыть большинство областей применения, от темной предварительно очищенной воды до свежей ключевой воды с помощью всего одного инструмента.

Датчики изготовлены из полированной нержавеющей стали и оснащены стойким к механическим повреждениям и удобным в очистке сапфировым окном, разработанным для использования в жестких внешних условиях.

Датчики TSS sc разработаны специально для промышленных областей применения

Измерение мутности и взвесей твердых веществ

За счет восьми сигналов измерения удастся покрыть весь диапазон и получить измеряемые значения в соответствии с требуемыми стандартами

Превосходная стабильность благодаря полной компенсации помех

TSS sc оснащен уникальной системой компенсации воздействия воздушных пузырьков

Спецификации

Max Temperature:	60
Вес:	1.6 kg
Время отклика:	1 s < T90 < 300 s (регулируемый)
Габаритные размеры (Ø x Д):	40 mm x 330 mm
Диапазон давлений:	10 бар
Диапазон измерений:	0.001 - 500 г/л
Диапазон измерений мутности:	0.001 - 4000 FNU
Диапазон рабочих температур:	0 - 60 °C
Длина кабеля:	10 m (дополнительно доступен кабель-удлиннитель)
Интервал технического обслуживания:	1 h/Месяц
Калибровка:	Мутность: заводская калибровка Взвеси твердых веществ: калибровка на месте

	Нулевая точка: постоянная заводская калибровка
Максимальная длина кабеля датчика к контроллеру:	100
Материал:	Оптоволоконная линия связи и втулка: нержавеющая сталь 1,4460/нержавеющая сталь 1,4571
Монтажная конфигурация:	Immersi o
Повторяемость TSS-контента:	Содержимое TSS: < 4 %
Повторяемость мутности:	Мутность: < 3 %
Погрешность измерений:	Мутность: до 1000 FNU/NTU: < 5 % значения измерения или \pm 0,01 NTU, наибольшее из двух значений
Поток:	Макс. 3 m/s (наличие воздушных пузырьков влияет на качество измерения)
Принцип измерения:	Мутность: двухканальное измерение рассеянного света под углом 90° в соответствии с DIN/EN 27027/ISO7027 TSS: модифицированное измерение поглощения восьмиканальное измерение под несколькими углами, длина волн = 860нм
Специальные указания:	Примечание по установке: стенной датчик расстояния > 50см (мутность) > 10см (TSS)
Температура окружающей среды:	0 - 60 °C

TSS TITANIUM2 sc, встроенный датчик взвесей твердых веществ TriClamp без очистителя

Товар #: LXV329.99.20001

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: hca@nt-rt.ru

Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru



Титановый корпус для использования в агрессивной среде: TSS TITANIUM2 sc

Цифровой промышленный датчик для измерения мутности и взвесей твердых веществ. Для использования в агрессивных флюидах. Установка в резервуарах и закрытых сосудах с помощью приварного отвода TRICLAMP.

С помощью датчиков TSS sc можно измерять в режиме реального времени

в одном приборе твердые взвеси и мутность. Благодаря такой гибкости удастся измерять два параметра в рамках одной области применения.

Оснащены двойной оптической системой с двумя пульсирующими инфракрасными светодиодными дисплеями и четырьмя приемниками. При рассеянии переданного света приемники захватывают проходящий свет под углами 90° и 120°, благодаря чему эффективно удваивается точность прибора. Благодаря этой восьмиканальной системе измерения, оснащенной интегрированным оборудованием для компенсации влияния пузырьков и температуры, можно использовать прибор для измерения в широком диапазоне. Таким образом удастся покрыть большинство областей применения, от темной предварительно очищенной воды до свежей ключевой воды с помощью всего одного инструмента.

Титановые датчики TSS sc используются во всех областях применения, где агрессивные среды влияют на качество нержавеющей стали.

Датчик TSS TITANIUM2 sc отличается стойкостью к большинству органических и неорганических кислот, а также к растворам с содержанием щелочи и хлорида.

Датчики TSS sc разработаны специально для промышленных областей применения

Измерение мутности и взвесей твердых веществ

За счет восьми сигналов измерения удастся покрыть весь диапазон и получить измеряемые значения в соответствии с требуемыми стандартами

Превосходная стабильность благодаря полной компенсации помех

TSS sc оснащен уникальной системой компенсации воздействия воздушных пузырьков

Спецификации

Max Temperature:	В0
Вес:	1.5 kg
Время отклика T90:	1 - 300 c регулируемый
(габаритные размеры) Г x ДØ	40 mm x 332 mm
Диапазон давлений:	10 бар
Диапазон измерений:	0.001 - 500 Ул
Диапазон измерений мутности:	0.001 - 4000 FNU
Диапазон рабочих температур:	0 - В0 °C
Длина кабеля:	10 m дополнительно доступен кабель-удлиннитель Ø
Интервал технического обслуживания:	1 Ил есяц
Калибровка:	мутность)TRBØ заводская калибровка взвеси твердых веществ)TSØ калибровка на месте Кулевая точка: постоянная заводская калибровка

Материал:	глотнитель: FHM; Очиститель: PA)KFØ TPG
Метод измерения:	Ммбинированный метод с несколькими лучами/чередованием использующий инфракрасные диоды и систему фокусировки луча Мутность)TRBØ двухканальное измерение рассеянноØ света пол у Улом 90° в соответствии с VИH/i H 2l 02l /IS< 1 02l , длина волн %BØнм Масса твердых веществ)TSØ измерение рассеянноØ света пол у Улами 90° и 120°, длина волн %BØнм
Монтажная конфигурация:	ТрСlamp
Повторяемость TSS-контента:	Содержимое TSS: E 4 7
Повторяемость мутности:	Мутность: E 3 7
Прецизионность измерений:	FHU/HTU: 5 7 измеряемоØ значения &pDsmQ 0,01 FHU/HTU
Поток:	Макс. 3 м/с)наличие воздушных пузырьков влияет на качество измеренияØ
Температура окружающей среды:	0 - BØ °C сокращенно =0°C
Точность, Прецизионность:	Мутность: до 1000 HTU: E 5 7 измеряемоØ значения &pDsmQ 0,01 HTU

TSS TITANIUM2 sc, датчик взвесей твердых веществ InSitu без очистителя

Товар #: LXV329.99.10002

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: hca@nt-rt.ru

Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru



Измерение взвесей твердых веществ в режиме реального времени во всех областях применения в строгих условиях регулирования.

Измерение в режиме реального времени взвесей твердых веществ в агрессивной среде. Изготовлен из титана для возможности выполнения задач в самых экстремальных условиях. Измерение в режиме реального времени взвесей твердых веществ и мутности с помощью одного прибора. В комплект поставки входит оборудование для компенсации пузырьков и температуры для более точного измерения. Подключение напрямую ко всем контроллерам для незамедлительного использования.

Двенадцать вариантов исполнения прибора и тридцать вариантов крепления

Единственный на рынке датчик взвесей твердых веществ, разработанный для использования в самых трудных условиях и средах

Датчик высоких температур для использования при температуре до 90°C

Датчики, специально разработанные для измерения в условиях регулирования при высоком уровне гигиены

Спецификации

Max Temperature:	60
Вес:	1.6 kg
Время отклика T90:	1 - 300 s регулируемый
Габаритные размеры (Ø x Д):	40 mm x 330 mm
Диапазон давлений:	10 бар
Диапазон измерений:	0.001 - 500 г/л
Диапазон измерений мутности:	0.001 - 9999 FNU
Диапазон рабочих температур:	0 - 60 °C
Длина кабеля:	10 m (дополнительно доступен кабель-удлинитель)
Интервал технического обслуживания:	1 h/Месяц
Материал:	Уплотнитель: FKM; Очиститель: PA (GF), TPV
Метод калибровки:	Мутность (TRB): заводская калибровка Взвеси твердых веществ (TS): калибровка на месте Нулевая точка: постоянная заводская калибровка
Монтажная конфигурация:	Immersion
Повторяемость TSS-контента:	< 4 %
Повторяемость мутности:	< 3 %
Погрешность измерений:	Мутность до 1000 NTU: < 5% измеряемого значения ± 0,01 NTU
Поток:	Макс. 3 m/s (наличие воздушных пузырьков влияет на качество измерения)
Принцип измерения:	Комбинированный метод с несколькими лучами/чередованием, использующий инфракрасные диоды и систему фокусировки луча

Мутность: двухканальное измерение рассеянного света под углом 90° ; в соответствии с DIN/EN 27027/ISO 7027, длина волн = 860нм

Взвеси твердых веществ: модифицированное измерение поглощения; восьмиканальное измерение под несколькими углами, длина волн = 860нм

TSS TITANIUM2 sc, датчик взвесей твердых веществ InSitu без очистителя

Товар #: LXV329.99.10001

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: hca@nt-rt.ru

Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru



Титановый корпус для использования в агрессивной среде: TSS TITANIUM2 sc

Цифровой промышленный датчик для измерения мутности и взвесей твердых веществ. Для использования в агрессивных флюидах. Установка в открытых резервуарах и каналах.

С помощью датчиков SSS можно измерять в режиме реального времени

в одном приборе твердые взвеси и мутность. Благодаря такой гибкости удается измерять два параметра в рамках одной области применения.

Оснащены двойной оптической системой с двумя пульсирующими инфракрасными светодиодными дисплеями и четырьмя приемниками. При рассеянии переданного света приемники захватывают проходящий свет под углами 90° и 120°, благодаря чему эффективно удваивается точность прибора. Благодаря этой восьмиканальной

системе измерения, оснащенной интегрированным оборудованием для компенсации пузырьков и

температуры, можно использовать прибор для измерения в широком диапазоне. Таким образом удается покрыть большинство областей применения, от темной предварительно очищенной воды до свежей ключевой воды с помощью всего одного инструмента.

Титановые датчики SSS используются во всех областях применения, где агрессивные среды влияют на качество нержавеющей стали.

Датчик SSS отличается стойкостью к большинству органических и неорганических кислот, а также к растворам с содержанием щелочи и хлорида.

Датчики TSS sc разработаны специально для промышленных областей применения

Измерение мутности и взвесей твердых веществ

За счет восьми сигналов измерения удается покрыть весь диапазон и получить измеряемые значения в соответствии с требуемыми стандартами

Превосходная стабильность благодаря полной компенсации помех

TSS sc оснащен уникальной системой компенсации воздействия воздушных пузырьков

Спецификации

максимальная температура:	60
вес:	1.6 Зг
время отклика S90:	1 - (00 с) регулируемый
габаритные размеры (Ø x Д):	50 рр мм (Ø рр)
диапазон давлений:	10 бар
диапазон измерений:	0.001 - / 00 Ул
диапазон измерений мутности:	0.001 - 5000 OМУ
диапазон рабочих температур:	0 - 60 °С; F
длина кабеля:	10 р) дополнительно доступен кабель-удлинитель
интервал технического обслуживания:	1 Ил месяц
калибровка:	мутность)SRBF: заводская калибровка взвеси твердых веществ)SIF: калибровка на месте Кулевая точка: постоянная заводская калибровка

Материал:	Теплопроводитель: ОНЧ ; Очиститель: КС)Р ОГ, SKA
Метод измерения:	Комбинированный метод с несколькими лучами чередованием, использующий инфракрасные диоды и систему фокусировки луча Пропускание SRBГ: двухканальное измерение рассеянного света под углом 90°; в соответствии с GMI VM 2D02DHI D02D длина волн 670 нм Пропускание твердых веществ)SRBГ: измерение рассеянного света под углом 120°; длина волн 670 нм
Конфигурация:	Пропускание
Повторяемость Ss s -контента:	Содержимое Ss s : n 5 <
Повторяемость мутности:	Пропускание: n (<
Прецизионность измерений:	Пропускание: до 1000 OMI MSU: n / < измеряемое значение & % ; 0,01 MSU
Поток:	Пропускание (p ic) наличие воздушных пузырьков влияет на качество измерения Г
Температура окружающей среды:	0 - 60 °C ; F сокращенно 70 °C ; F

TSS TITANIUM7 sc TriClamp, встроенный датчик взвесей твердых веществ TriClamp без очистителя

Товар #: LXV330.99.20001

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: hca@nt-rt.ru

Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru



Титановый корпус для использования в высокосоленой среде: TSS TITANIUM7 sc

Цифровой промышленный датчик для измерения мутности и взвесей твердых веществ. Подходит для морской воды и высокосоленой среды. Установка в резервуарах и закрытых сосудах с помощью приварного отвода TRICLAMP.

С помощью датчиков TSS sc можно измерять в режиме реального времени

в одном приборе твердые взвеси и мутность. Благодаря такой гибкости удастся измерять два параметра в рамках одной области применения.

Оснащены двойной оптической системой с двумя пульсирующими инфракрасными светодиодными дисплеями и четырьмя приемниками. При рассеянии переданного света приемники захватывают проходящий свет под углами 90° и 120°, благодаря чему эффективно удваивается точность прибора. Благодаря этой восьмиканальной системе измерения, оснащенной интегрированным оборудованием для компенсации влияния пузырьков и температуры, можно использовать прибор для измерения в широком диапазоне. Таким образом удастся покрыть большинство областей применения, от темной предварительно очищенной воды до свежей ключевой воды с помощью всего одного инструмента.

Титановые датчики TSS sc используются во всех областях применения, где агрессивные среды влияют на качество нержавеющей стали. TSS TITANIUM7 sc идеально подходит для морской воды. Этот датчик используется на станциях опреснения морской воды, а также

на измерительных станциях, где происходит контакт с морской водой.

Датчики TSS sc разработаны специально для промышленных областей применения

Измерение мутности и взвесей твердых веществ

За счет восьми сигналов измерения удастся покрыть весь диапазон и получить измеряемые значения в соответствии с требуемыми стандартами

Превосходная стабильность благодаря полной компенсации помех

TSS sc оснащен уникальной системой компенсации воздействия воздушных пузырьков

Спецификации

Max Temperature:	60
Вес:	1.6 kg
Время отклика T90:	1 - 300 s регулируемый
Габаритные размеры (Ø x Д):	40 mm x 332 mm
Диапазон давлений:	10 бар
Диапазон измерений:	0.001 - 500 г/л
Диапазон измерений мутности:	0.001 - 4000 FNU
Диапазон рабочих температур:	0 - 60 °C
Длина кабеля:	10 m (дополнительно доступен кабель-удлинитель)
Интервал технического обслуживания:	1 h/Месяц
Калибровка:	Мутность (TRB): заводская калибровка Взвеси твердых веществ (TS): калибровка на месте Нулевая точка: постоянная заводская калибровка

Материал:	Уплотнитель: FKM; Очиститель: PA (GF), TPV
Метод измерения:	Комбинированный метод с несколькими лучами/чередованием использующий инфракрасные диоды и систему фокусировки луча Мутность (TRB): двухканальное измерение рассеянного света пол углом 90°; в соответствии с DIN/EN 27027/ISO 7027, длина волн = 60нм Взвеси твердых веществ (TS): измерение рассеянного света пол углами 90° и 120°; , длина волн = 60нм
Монтажная конфигурация:	TriClamp
Повторяемость TSS-контента:	Содержимое TSS: < 4 %
Повторяемость мутности:	Мутность: < 3 %
Погрешность измерений:	FNU/NTU: 5 % измеряемого значения \pm 0,01 FNU/NTU
Поток:	Макс. 3 m/s (наличие воздушных пузырьков влияет на качество измерения)
Температура окружающей среды:	0 - 60 °C сокращенно 80 °C
Точность, Погрешность:	Мутность до 1000 NTU: < 5% измеряемого значения \pm 0,01 NTU

TSS TITANIUM7 sc, датчик взвесей твердых веществ InSitu без очистителя

Товар #: LXV330.99.10001

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: hca@nt-rt.ru

Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru



Титановый корпус для использования в высокосоленой среде: TSS TITANIUM7 sc

Цифровой промышленный датчик для измерения мутности и взвесей твердых веществ. Подходит для морской воды и высокосоленой среды. Установка в открытых резервуарах и каналах.

С помощью датчиков TSS sc можно измерять в режиме реального времени

в одном приборе твердые взвеси и мутность. Благодаря такой гибкости удастся измерять два параметра в рамках одной области применения.

Оснащены двойной оптической системой с двумя пульсирующими инфракрасными светодиодными дисплеями и четырьмя приемниками. При рассеянии переданного света приемники захватывают проходящий свет под углами 90° и 120°, благодаря чему эффективно удваивается точность прибора. Благодаря этой восьмиканальной системе измерения, оснащенной интегрированным оборудованием для компенсации влияния пузырьков и температуры, можно использовать прибор для измерения в широком диапазоне. Таким образом удастся покрыть большинство областей применения, от темной предварительно очищенной воды до свежей ключевой воды с помощью всего одного инструмента.

Титановые датчики TSS sc используются во всех областях применения, где агрессивные среды влияют на качество нержавеющей стали. TSS TITANIUM7 sc идеально подходит для морской воды. Этот датчик используется на станциях опреснения морской воды, а также

на измерительных станциях, где происходит контакт с морской водой.

Датчики TSS sc разработаны специально для промышленных областей применения

Измерение мутности и взвесей твердых веществ

За счет восьми сигналов измерения удастся покрыть весь диапазон и получить измеряемые значения в соответствии с требуемыми стандартами

Превосходная стабильность благодаря полной компенсации помех

TSS sc оснащен уникальной системой компенсации воздействия воздушных пузырьков

Спецификации

Max Temperature:	60
Вес:	1.6 kg
Время отклика T90:	1 - 300 s регулируемый
Габаритные размеры (Ø x Д):	40 mm x 330 mm
Диапазон давлений:	10 бар
Диапазон измерений:	0.001 - 500 г/л
Диапазон измерений мутности:	0.001 - 4000 FNU
Диапазон рабочих температур:	0 - 60 °C
Длина кабеля:	10 m (дополнительно доступен кабель-удлинитель)
Интервал технического обслуживания:	1 h/Месяц
Калибровка:	Мутность (TRB): заводская калибровка Взвеси твердых веществ (TS): калибровка на месте Нулевая точка: постоянная заводская калибровка

Материал:	Уплотнитель: FKM; Очиститель: PA (GF), TPV
Метод измерения:	Комбинированный метод с несколькими лучами/чередованием использующий инфракрасные диоды и систему фокусировки луча Мутность (TRB): двухканальное измерение рассеянного света пол углом 90°; в соответствии с DIN/EN 27027/ISO 7027, длина волн = 60нм Взвеси твердых веществ (TS): измерение рассеянного света пол углами 90° и 120°; , длина волн = 60нм
Монтажная конфигурация:	Immersion
Повторяемость TSS-контента:	Содержимое TSS: < 4 %
Повторяемость мутности:	Мутность: < 3 %
Погрешность измерений:	FNU/NTU: 5 % измеряемого значения \pm 0,01 FNU/NTU
Поток:	Макс. 3 m/s (наличие воздушных пузырьков влияет на качество измерения)
Температура окружающей среды:	0 - 60 °C сокращенно 80 °C
Точность, Погрешность:	Мутность: до 1000 FNU/NTU: < 5 % измеряемого значения \pm 0,01 NTU



TSS VARI sc Датчик взвесей твердых веществ, нержавеющая сталь, измерительная трубка VARIVENT

Товар #: LXV326.99.10001

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: hca@nt-rt.ru
Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru

Разработано в целях соответствия требованиям гигиены в отраслях пищевой промышленности и фармацевтики : TSS VARI sc с фитингами для установки VARIVENT

Цифровой промышленный датчик для измерения мутности и взвесей твердых веществ. Установка с промывкой для использования в пищевой промышленности и фармацевтике. Для промышленных систем VARIVENT.

С помощью датчиков TSS sc можно измерять в режиме реального времени в одном приборе твердые взвеси и мутность. Благодаря такой гибкости удастся измерять два параметра в рамках одной области применения.

Оснащены двойной оптической системой с двумя пульсирующими инфракрасными светодиодными дисплеями и четырьмя приемниками. При рассеянии переданного света приемники захватывают проходящий свет под углами 90° и 120°, благодаря чему эффективно удваивается точность прибора. Благодаря этой восьмиканальной системе измерения, оснащенной интегрированным оборудованием для компенсации пузырьков и температуры, можно использовать прибор для измерения в широком диапазоне. Таким образом удастся покрыть большинство областей применения, от темной предварительно очищенной воды до свежей ключевой воды с помощью всего одного инструмента.

Наивысшие стандарты гигиены являются неотъемлемой частью в фармацевтике, а также в пищевой промышленности и промышленности напитков. Датчик TSS VARI sc отвечает данным требованиям благодаря специальному соединению с помощью фитингов VARIVENT. К стенке трубы устанавливается система промывки, обеспечивающая удобство очистки.

Датчики TSS sc разработаны специально для промышленных областей применения

Измерение мутности и взвесей твердых веществ

За счет восьми сигналов измерения удастся покрыть весь диапазон и получить измеряемые значения в соответствии с требуемыми стандартами

Превосходная стабильность благодаря полной компенсации помех

TSS sc оснащен уникальной системой компенсации для преодоления воздействия воздушных пузырьков

Спецификации

Max Temperature:	80
Вес:	1.5 kg
Время отклика T90:	1 - 300 s регулируемый
Габаритные размеры (Ø x Д):	40 mm x 232 mm
Диапазон давлений:	16 бар
Диапазон измерений:	0.001 - 500 г/л
Диапазон измерений мутности:	0.001 - 4000 FNU
Диапазон рабочих температур:	0 - 80 °C
Длина кабеля:	10 m (дополнительно доступен кабель-удлинитель)

Интервал технического обслуживания:	1 h/Месяц
Калибровка:	Мутность (TRB): заводская калибровка Твердые взвеси (TS): калибровка на месте Нулевая точка: постоянная заводская калибровка
Материал:	Уплотнитель: FKM; Очиститель: PA (GF), TPV
Монтажная конфигурация:	VARIVENT
Повторяемость TSS-контента:	Содержимое TSS: < 4 %
Повторяемость мутности:	Мутность: < 3 %
Погрешность измерений:	Мутность: до 1000 NTU: < 5% измеряемого значения \pm 0,01 NTU
Поток:	Макс. 3 m/s (наличие воздушных пузырьков влияет на качество измерения)
Температура окружающей среды:	0 - 80 °C сокращенно 95 °C



TSS W sc Встроенный датчик взвесей твердых веществ, нержавеющая сталь, с очистителем

Товар #: LXV324.99.30001

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: hca@nt-rt.ru
Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru

От ключевой воды до осадков даже в самых тяжелых условиях

Цифровой промышленный датчик для измерения мутности и взвесей твердых веществ. Для обеспечения высокого уровня точности предусмотрен очиститель. Для установки в резервуарах и закрытых сосудах с помощью арматуры с шаровым клапаном.

С помощью датчиков TSS sc можно измерять в режиме реального времени в одном приборе твердые взвеси и мутность. Благодаря такой гибкости удастся измерять два параметра в рамках одной области применения.

Оснащены двойной оптической системой с двумя пульсирующими инфракрасными светодиодными дисплеями и четырьмя приемниками. При рассеянии переданного света приемники захватывают проходящий свет под углами 90° и 120°, благодаря чему эффективно удваивается точность прибора. Благодаря этой восьмиканальной системе измерения, оснащенной интегрированным оборудованием для компенсации влияния пузырьков и температуры, можно использовать прибор для измерения в широком диапазоне. Таким образом удастся покрыть большинство областей применения, от темной предварительно очищенной воды до свежей ключевой воды с помощью всего одного инструмента.

Датчики изготовлены из полированной нержавеющей стали и оснащены стойким к механическим повреждениям и удобным в очистке сапфировым окном, разработанным для использования в жестких внешних условиях.

Датчики TSS sc разработаны специально для промышленных областей применения

Измерение мутности и взвесей твердых веществ

За счет восьми сигналов измерения удастся покрыть весь диапазон и получить измеряемые значения в соответствии с требуемыми стандартами

Превосходная стабильность благодаря полной компенсации помех

TSS sc оснащен уникальной системой компенсации воздействия воздушных пузырьков

Спецификации

Max Temperature:	50
Вес датчика:	1.6 kg
Время отклика T90:	1 - 300 s (регулируемый)
Габаритные размеры (Ø x Д):	40 mm x 332 mm
Диапазон давлений:	6 бар
Диапазон измерений:	0.001 - 500 г/л
Диапазон измерений мутности:	0.001 - 4000 FNU
Диапазон рабочих температур:	0 - 50 °C
Длина кабеля:	10 m (дополнительно доступен кабель-удлинитель)
Интервал технического обслуживания:	1 h/Месяц
Калибровка:	Мутность (TRB): заводская калибровка Взвеси твердых веществ (TS): калибровка на месте

	Нулевая точка: постоянная заводская калибровка
Максимальная длина кабеля датчика к контроллеру:	100
Материал:	Оптоволоконная линия связи и втулка: нержавеющая сталь 1,4460/нержавеющая сталь 1,4571; рычаг очистителя: PA (GF); резина очистителя: TPV; вал очистителя: нержавеющая сталь 1,4571
Монтажная конфигурация:	Insertion
Повторяемость TSS-контента:	Содержимое TSS: < 4 %
Повторяемость мутности:	Мутность: < 3 %
Погрешность измерений:	Мутность: до 1000 FNU/NTU: < 5 % значения измерения или $\pm 0,01$ NTU, наибольшее из двух значений
Поток:	3 м/с (наличие воздушных пузырьков влияет на качество измерения)
Принцип измерения:	Комбинированный метод с несколькими лучами/чередованием,использующий инфракрасные диоды и систему фокусировки луча Мутность (TRB): двухканальное измерение рассеянного света пол углом 90°; в соответствии с DIN/EN 27027/ISO 7027, длина волн = 860нм Твердые взвеси (TS): измерение рассеянного света пол углом 120°; длина волн = 860нм
Специальные указания:	Примечание по установке: стенной датчик расстояния > 50см (мутность) > 10см (TSS)
Температура окружающей среды:	0 - 50 °C сокращенно 70°C



TSS XL sc, встроенный датчик взвесей твердых веществ

Товар #: LXV327.99.10001

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: hca@nt-rt.ru

Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru

Специально разработано для промышленности напитков: TSS XL sc

Цифровой промышленный датчик для измерения мутности и взвесей твердых веществ. Специально разработано для использования в пищевой промышленности и промышленности напитков. Установка с измерительной трубой XL.

С помощью датчиков TSS sc можно измерять в режиме реального времени в одном приборе твердые взвеси и мутность. Благодаря такой гибкости удастся измерять два параметра в рамках одной области применения.

Оснащены двойной оптической системой с двумя пульсирующими инфракрасными светодиодными дисплеями и четырьмя приемниками. При рассеянии переданного света приемники захватывают проходящий свет под углами 90° и 120°, благодаря чему эффективно удваивается точность прибора. Благодаря этой восьмиканальной системе измерения, оснащенной интегрированным оборудованием для компенсации влияния пузырьков и температуры, можно использовать прибор для измерения в широком диапазоне. Таким образом удастся покрыть большинство областей применения, от темной предварительно очищенной воды до свежей ключевой воды с помощью всего одного инструмента.

Наивысшие стандарты гигиены являются неотъемлемой частью в фармацевтике, а также в пищевой промышленности и промышленности напитков. Фитинг для установки

TSS XL sc специально разработан для использования в промышленности напитков.

Датчики TSS sc разработаны специально для промышленных областей применения

Измерение мутности и взвесей твердых веществ

За счет восьми сигналов измерения удастся покрыть весь диапазон и получить измеряемые значения в соответствии с требуемыми стандартами

Превосходная стабильность благодаря полной компенсации помех

TSS sc оснащен уникальной системой компенсации воздействия воздушных пузырьков

Спецификации

Max Temperature:	80
Вес:	1.5 kg
Время отклика T90:	1 - 300 s регулируемый
Габаритные размеры (Ø x Д):	40 mm x 232 mm
Диапазон давлений:	16 бар
Диапазон измерений:	0.001 - 500 г/л
Диапазон измерений мутности:	0.001 - 9999 FNU
Диапазон рабочих температур:	0 - 80 °C
Длина кабеля:	10 m (дополнительно доступен кабель-удлинитель)
Интервал технического обслуживания:	1 h/Месяц
Калибровка:	Мутность (TRB): заводская калибровка Взвеси твердых веществ (TS): калибровка на месте Нулевая точка: постоянная заводская калибровка
Материал:	Уплотнитель: FKM; Очиститель: PA (GF), TPV

Метод измерения:	Комбинированный метод с несколькими лучами/чередованием использующий инфракрасные диоды и систему фокусировки луча Мутность (TRB): двухканальное измерение рассеянного света пол углом 90°; в соответствии с DIN/EN 27027/ISO 7027, длина волн = 60нм Взвеси твердых веществ (TS): измерение рассеянного света пол углами 90°; и 120°; , длина волн = 60нм
Монтажная конфигурация:	TriClamp
Повторяемость TSS-контента:	Содержимое TSS: < 4 %
Повторяемость мутности:	Мутность: < 3 %
Погрешность измерений:	FNU/NTU: 5 % измеряемого значения \pm 0,01 FNU/NTU
Поток:	Макс. 3 m/s (наличие воздушных пузырьков влияет на качество измерения)
Принцип измерения:	Комбинированный метод с несколькими лучами/чередованием, использующий инфракрасные диоды и систему фокусировки луча Мутность: двухканальное измерение рассеянного света пол углом 90°; в соответствии с DIN/EN 27027/ISO 7027, длина волн = 860нм Взвеси твердых веществ: модифицированное измерение поглощения; восьмиканальное измерение под несколькими углами, длина волн = 860нм
Температура окружающей среды:	0 - 80 °C сокращенно 95 °C
Точность, Погрешность:	Мутность до 1000 FNU/NTU: < 5% измеряемого значения \pm 0,01 NTU

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: hca@nt-rt.ru
Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru