

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://tsi.nt-rt.ru> || tfs@nt-rt.ru

МАССОВЫЙ РАСХОДОМЕР 41433



Диапазон: 0,01-20 л / мин. Калибровка: N₂ O, Воздух, O₂, N₂. Подключения: трубка 3/8 дюйма.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Массовый расходомер закиси азота TSI 41433 (ЖК-дисплей, 0,01-20 л / мин / N₂ O, воздух, O₂, N₂ / 3/8 "трубка) может использоваться для множества приложений измерения расхода газа. Для измерения расхода газа в лаборатории или на производстве массовые расходомеры TSI обеспечивают точные результаты с несколькими вариантами вывода данных. Версии с дисплеем поставляются в комплекте с аксессуарами, которые делают настройку и работу быстрыми и удобными. Расходомеры TSI с оксидом азота рассчитаны на трехпроцентный расход Один расходомер закиси азота TSI покрывает тот же диапазон, что и три процента (или более) полномасштабных устройств, с большей точностью в большинстве точек.

Отклик в четыре миллисекунды обеспечивает точность при колебаниях потоков. Такое быстрое время отклика массового расходомера TSI идеально подходит для систем управления с обратной связью и интегрированных измерений объема. Низкое падение давления расходомера закиси азота TSI сводит к минимуму противодействие в контуре потока и его влияние на систему.

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Медицинский
- Промышленные
- Лаборатория

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстро и точно
- Низкий перепад давления

МАССОВЫЙ РАСХОДОМЕР 4143



Диапазон: 0,01-20 л / мин. Калибровка: воздух, O₂, N₂. Подключения: трубка 3/8 дюйма.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Массовый расходомер TSI 4143 (ЖК-дисплей, 0,01-20 л / мин / воздух, O₂, N₂ / 3/8 "трубка) может использоваться для множества приложений измерения расхода газа. Измерение расхода газа в лаборатории или Производственные настройки, массовые расходомеры TSI обеспечивают точные результаты с несколькими вариантами вывода данных. Версии с дисплеем поставляются в комплекте с аксессуарами, делающими настройку и работу быстрыми и удобными. Массовые расходомеры TSI указаны как два процента от показания расхода. Один массовый расход TSI метр покрывает тот же диапазон, что и три процента (или более) полномасштабных устройств, с большей точностью в большинстве точек.

Отклик в четыре миллисекунды обеспечивает точность при колебаниях потоков. Такое быстрое время отклика массового расходомера TSI идеально подходит для систем управления с обратной связью и интегрированных измерений объема. Низкое падение давления массового расходомера TSI сводит к минимуму противодействие в контуре потока и его влияние на систему.

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Медицинский
- Промышленные
- Лаборатория

Приобретите любой из наших расходомеров с гарантией, что вы сможете вернуть его с полным возмещением, если не полностью довольны его работой. Относится только к покупкам единичных единиц.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстро и точно
- Низкий перепад давления

МАССОВЫЙ РАСХОДОМЕР 41403



Диапазон: 0,01-20 л / мин. Калибровка: N₂ O, Воздух, O₂, N₂. Подключения: трубка 1/4 дюйма.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Массовый расходомер закиси азота TSI 41403 (ЖК-дисплей, 0,01-20 л / мин / N₂ O, воздух, O₂, N₂ / 1/4 "трубка) может использоваться для множества приложений измерения расхода газа. Расходомеры TSI для измерения расхода газа в лабораторных или производственных условиях обеспечивают точные результаты с несколькими вариантами вывода данных. Версии с дисплеем поставляются в комплекте с аксессуарами, которые делают установку и работу быстрыми и удобными.

Расходомеры закиси азота TSI рассчитаны на три процента от показаний расхода. Один расходомер закиси азота TSI покрывает тот же диапазон, что и три процента (или более) полномасштабных устройств, с большей точностью в большинстве точек. Отклик в четыре миллисекунды обеспечивает точность при колебаниях потоков. Такое быстрое время отклика массового расходомера TSI идеально подходит для систем управления с обратной связью и интегрированных измерений объема. Низкое падение давления расходомера закиси азота TSI сводит к минимуму противодействие в контуре потока и его влияние на систему.

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Медицинский
- Промышленные
- Лаборатория

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстро и точно
- Низкий перепад давления

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93