

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 4043



Диапазон: 0-200 л / мин. Калибровка: воздух, O₂, N₂. Подключения: трубка 1/2 дюйма.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Массовые расходомеры TSI обеспечивают точные результаты с несколькими вариантами вывода данных для измерения потоков в лабораторных или производственных условиях. Версии с дисплеем поставляются в комплекте с аксессуарами, которые делают настройку и работу быстрыми и удобными. Наши расходомеры рассчитаны на два процента от показания расхода, охватывая тот же диапазон, что и три процента (или более) полномасштабных устройств, с большей точностью в большинстве точек.

Быстрый 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

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстро и точно

- Низкий перепад давления

МАССОВЫЙ РАСХОДОМЕР 40401



Диапазон: 0-300 л / мин. Калибровка: только воздух. Присоединение: 22 мм ISO.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Массовый расходомер 40401 имеет соединение ISO 22 мм. Он откалиброван только для воздуха и имеет диапазон 0–300 л / мин.

При измерении потоков газа в лаборатории, больнице, клинике или на производстве массовые расходомеры TSI обеспечивают точные результаты и поддерживают несколько вариантов вывода данных. Этот продукт поставляется в комплекте с принадлежностями, которые делают настройку и работу быстрыми и удобными.

Массовые расходомеры TSI указаны как два процента от показаний расхода. Один массовый расходомер TSI покрывает тот же диапазон, что и три (или более) процента полномасштабных устройств, с большей точностью в большинстве точек.

Быстрый отклик в четыре миллисекунды обеспечивает точность при колебаниях потоков. Это быстрое время отклика идеально подходит для систем управления с обратной связью и интегрированных измерений объема. Низкий перепад давления сводит к минимуму противодействие в контуре потока и его влияние на систему.

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Медицинский
- Промышленные
- Лаборатория

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Диапазон: 0-300 л / мин
- Калибровка: только воздух
- Подключение: 22 мм ISO
- Быстрый и точный, время отклика 4 мс
- Низкий перепад давления

МАССОВЫЙ РАСХОДОМЕР 4040



Диапазон: 0-300 л / мин. Калибровка: воздух, O₂, N₂. Присоединение: 22 мм ISO.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

При измерении потоков газа в лаборатории, больнице или клинике или на производстве, массовые расходомеры TSI обеспечивают точные результаты и поддерживают несколько вариантов вывода данных. Версии с дисплеем поставляются в комплекте с принадлежностями, что делает настройку и работу быстрыми и удобными.

Измеритель 4040 рассчитан на два процента показаний расхода и покрывает тот же диапазон, что и три процента (или более) полномасштабных устройств, с большей точностью в большинстве точек.

Быстрый отклик в четыре миллисекунды обеспечивает точность при колебаниях потоков. Это быстрое время отклика идеально подходит для систем управления с обратной связью и интегрированных измерений объема. Низкий перепад давления сводит к минимуму противодавление в контуре потока и его влияние на систему.

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Медицинский
- Промышленные
- Лаборатория

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Диапазон: 0-300 л / мин
- Калибровка: воздух, O₂, N₂
- Подключение: 22 мм ISO
- Быстрый и точный, время отклика 4 мс
- 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

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