Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Черяпбинск (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, О 2, N 2. 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 противодавление в контуре потока и его влияние на систему.

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

- Медицинский
- Промышленные
- Лаборатория

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Быстро и точно

# 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 противодавление в контуре потока и его влияние на систему.

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

- Медицинский
- Промышленные
- Лаборатория

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Диапазон: 0-300 л / минКалибровка: только воздухПодключение: 22 мм ISO

• Быстрый и точный, время отклика 4 мс

• Низкий перепад давления

# МАССОВЫЙ РАСХОДОМЕР 4040



Диапазон: 0-300 л / мин. Калибровка: воздух, O  $_2$  , N  $_2$  . 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, О<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>
 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 (8852)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 Калинипград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3832)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодро (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