

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://suto.nt-rt.ru/> || sow@nt-rt.ru

Расходомер сжатого воздуха и газов SUTO S402 OEM. Технические характеристики.



Доступный и экономичный расходомер для сжатого воздуха и газов

Производитель SUTO , Модель S402

Описание расходомера SUTO S402 OEM

Беспроводная конфигурация датчика максимально упрощает работу инженеров на объекте. С помощью смартфона можно не только конфигурировать и настраивать датчик на месте, но и считывать данные измерений в реальном времени, например, фактический расход или показания тотализатора, по беспроводной связи на месте. Благодаря датчику вставного типа установка может быть выполнена под давлением через шаровой кран 1/2".

Высокая точность и высококачественная нержавеющая сталь 1.4404 делают этот продукт уникальным, не имеющим недостатков в качестве и точности, но при этом доступным и экономичным решением для измерения расхода и потребления сжатого воздуха и газов.

Свойства расходомера SUTO S402 OEM

- Тепловой датчик массового расхода (не требуется дополнительная компенсация давления или температуры)
- Корпус со степенью защиты IP65 обеспечивает надежную защиту в промышленных условиях

- Очень быстрое время отклика
- Высокая точность и широкий диапазон измерений
- Беспроводная настройка и конфигурация через приложение S4C-FS для смартфонов
- Интерфейс данных Modbus/RTU или изолированный аналоговый и импульсный выход 4...20 мА
- Программный выбор измеряемого газа
- Простая установка и настройка
- Возможна конфигурация в соответствии с требованиями заказчика

Технические характеристики расходомера SUTO S402 OEM

Точность	2% от показаний + 0,3% от полной шкалы
Повторяемость	0.25% от показаний
Скорость выборки	> 3 проб / сек
Контрольные условия	Устанавливаются пользователем. Стандартные условия Ps = 0,1 МПа и Ts = 20°C.
Относительная влажность измеряемой среды	< 90%, без конденсации
Материал	Металлические детали: 1.4404 (SUS 316L) Корпус: PC + ABS Сенсор: Керамика со стеклянным покрытием
Класс защиты	IP65
Электрическое подключение (в зависимости от выбранного выходного сигнала)	A1415: M12 6-полюсный (кабель вкл.) A1416: M12 5-полюсный (штекер вкл.) A1417: M12 5-полюсный (штекер вкл.) A1418: M12 5-полюсный (штекер вкл.)
Разрешения	CE, RoHS, FCC

Рабочая температура	-30 ... +140°C температура жидкости -30 ... +70°C корпус
Температура транспортировки	-30 ... +70°C
Рабочее давление	0 ... 1.6 МПа
Аналоговый выход	сигнал: 0 ... 20 мА, шкала: 0 ... максимальная скорость потока, максимальная нагрузка: 250R
Импульсный выход	Изолированный выход переключателя, нормально разомкнутый, макс. 30 В пост. тока, 20 мА, 1 импульс на единицу потребления
Modbus/RTU	Изолированный RS-485 с протоколом Modbus RTU
Питание	15 ... 30 В пост. тока / 200 мА

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://suto.nt-rt.ru/> || sow@nt-rt.ru