

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

УДАЛЕННЫЙ СЧЕТЧИК ЧАСТИЦ АЕРОТРАК СО ВСТРОЕННЫМ НАСОСОМ 6510 И 6510-VHP

Артикул: 6510

Расход 1 куб. Фут / мин (28,3 л / мин) / диапазон размеров частиц от 0,5 до 25 мкм / встроенный насос / опция VHP



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Дистанционные счетчики частиц AeroTrak® со встроенным насосом - это независимые системы мониторинга, заключенные в легко очищаемый корпус из нержавеющей стали 316L. Встроенный насос очистки устраняет необходимость во внешнем источнике вакуума. Четыре стандартных аналоговых входа помогают снизить затраты на установку и интеграцию. Доступна модель удаленного счетчика частиц, устойчивая к испарению перекиси водорода (VHP).

Модели 6510 и 6510-VHP предлагают 4 канала размером 0,5, 0,7, 1,0, 5,0 мкм при скорости потока пробы 1 куб. Фут / мин (28,3 л / мин). Автоматическое определение пробки на входе пробоотборника автоматически останавливает нагнетатель и предотвращает случайное повреждение.

ПРИЛОЖЕНИЯ

- GMP контролируемые территории
- Изоляторы
- Системы барьеров с ограниченным доступом (RABS)
- Чистые помещения
- Больничные аптеки
- Лаборатории
- Промышленные
- Аэрокосмическая промышленность
- Аптеки-компаунды

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

ПРОСТОТА УСТАНОВКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Устраняет необходимость в централизованной вакуумной системе
- Внутренний вентилятор не имеет угольных лопастей и имеет низкое тепловыделение.
- Оптический датчик и насос с возможностью горячей замены выдвигаются как единый узел, что обеспечивает быстрое и простое обслуживание без использования инструментов
- Автоопределение крышки входного отверстия пробы автоматически останавливает нагнетатель и предотвращает случайное повреждение
- Стандартные четыре аналоговых входа 4-20 мА сокращают интеграцию датчика окружающей среды и затраты на установку
- Легко очищаемый пассивированный корпус из нержавеющей стали 316L, пробоотборный зонд и крышка, устойчивые к чистящим растворам
- Ethernet (TCP / IP), последовательный Modbus RTU, и 4-20 м аналоговый выход данных позволяют бесшовную интеграцию в большинстве программного обеспечения, в том числе в TSI FMS программного обеспечения

Соответствует текущим требованиям GMP и международным стандартам

- Скорость потока 1 куб. Фут / мин (28,3 л / мин), до четырех каналов данных о частицах, включая 0,5 мкм и 5 мкм, в соответствии с руководящими принципами асептической обработки FDA EC и США
- Калибровка, соответствующая стандарту ISO 21501-4, обеспечивает стабильные результаты подсчета и калибровки инструментов
- Интеграция программного обеспечения для мониторинга FMS 5 обеспечивает сбор данных в соответствии с 21 CFR Part 11

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