

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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://inficon.nt-rt.ru> || inb@nt-rt.ru

Течеискатель для упаковки Contura® S400



Новые технологии обнаружения течей в пищевых упаковках МАР

Инновационный течеискатель Contura S400 предлагает производителям упаковочных машин для пищевых продуктов и пищевой промышленности в целом уникальное решение для обнаружения течей в МАР (упаковка в модифицированной атмосфере) и других гибких упаковках. Является ли это большой течью или малой течью, которую невозможно обнаружить невооруженным глазом или методом водяной бани - уникальная технология Contura S400 может обнаружить любую течь без индикаторного газа и без повреждения упаковки.

Принцип действия прост и точен. Камера из орг. стекла включает в себя две высокоэластичные мембранны. Создавая вакуум, эти мембранны плотно закрывают тестируемую упаковку. Устройство анализирует повышение давления за несколько секунд. Течеискатель Contura S400 может быстро и надежно обнаруживать даже малейшие утечки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Даже небольшие течи (размером < 10 мкм) могут быть обнаружены за считанные секунды
- Обнаружение крупных утечек даже в упаковках с малым свободным пространством
- Немедленное отображение результатов измерений

- Хранение и оценка результатов измерений
- Разработан в соответствии с DIN ISO, сертифицированным, документально подтвержденным выходным контролем
- Большой сенсорный дисплей
- Проверка отдельных или нескольких упаковок
- Мобильное автономное решение для различных применений на различных производственных линиях
- Электронное управление не требует сжатого воздуха
- Простая и безопасная очистка, отвечающая строгим гигиеническим требованиям пищевой промышленности

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Обеспечение качества / контроль / проверка
- Для проверки упаковки на герметичность
- Позволяет производителям продуктов питания проверять, производят ли новые упаковочные машины герметичную упаковку

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип	Contura S400	
Калибровка	Нет необходимости	
Корпус	Нержавеющая сталь, IP 20D (защита от брызг воды)	
Размеры устройства	ДхШхВ	725x535x475
Дисплей	Сенсорный 7" дюймов	
Электропитание	115/230 В / 47 Гц-63 Гц	
Интерфейс	USB	
Наименьшее обнаруживаемое отверстие Диаметр	МКМ	<10
Длительность теста	с	<12
Используемый размер камеры	ДхШхВ	400x350x200
Время выхода на режим Warm-up time	мин	< 1
Масса	кг	54

НОМЕР ПО КАТАЛОГУ

Contura S400

Номер по каталогу	Описание
570-000	Станция течеискания Contura S400

АКСЕССУАРЫ

Contura S400

Номер по каталогу	Описание
571-000	Тестовый образец Con-Check
572-000	Калибровочное средство Pac-Check
573-000	Набор для калибровки

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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