

## SKINTOP® HYGIENIC SC NPT

SKINTOP® HYGIENIC / SKINTOP® HYGIENIC-R, стойкий кабельный сальник из нержавеющей стали с гладкими поверхностями для использования в зоне продукта

### Информация

Теперь с сертификатом NSF/ANSI 169: "for use in food zone non contact"



-  Пищевая промышленность и производство напитков
-  Высокая стойкость к воздействию химических веществ
-  Большой диапазон размеров резьбы
-  Механическая стойкость
-  Износостойкие
-  ЭМС
-  Расширенный температурный диапазон

### Преимущества

Низкоомный контакт с экраном, оптимальная электромагнитная защита

С высокой проводимостью ЭМС-контактные пружины, следовательно, простой монтаж экранир. кабелей с различным диаметром по оплётке

Гигиеническое исполнение для обеспечения оптимальной стойкости к процессам чистки

Ровная поверхность и отсутствие кромок препятствуют проникновению жидкостей и образованию микроорганизмов

Последнее обновление (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapprossia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02\_03.16

## SKINTOP® HYGIENIC SC NPT

### Области применения

Для ЭМС-заземления медной экранирующей оплетки  
Машины, установки и компоненты для пищевой промышленности  
Для применения в зоне пищевой продукции  
Фармацевтическая промышленность

### Стандарты / Сертификаты соответствия

EHEDG (TYPE EL Class I AUX)  
Критерии оформления для машин, аппаратов и компонентов, отвечающих повышенным гигиеническим требованиям ECOLAB®  
промышленный стандарт в области профессиональной уборки и дезинфекции  
FDA 21 CFR 177.2600  
Специальный уплотняющий элемент для пищевой промышленности в Северной Америке  
DIN EN 1672-2  
Руководство по проектированию оборудования для пищевой промышленности  
DIN EN ISO 14159  
Security of machinery – Hygienic requirements for the design of machinery  
NSF/ANSI 169  
Соблюдены гигиенические требования к конструкции для машин, аппаратов и компонентов

### Конструкция

Материал и форма обеспечивают легкое и безопасное очищение  
Благодаря синему цвету изолирующего материала легко распознается среди пищевых продуктов  
Сборка изделия в виде единого компонента обеспечивает простой наружный монтаж  
Соединительная резьба NPT по ASME B1.20.1 - 2013

### Техническая информация

Внимание:	Монтажные размеры см. табл. T21 в приложении
Материал:	Корпус: нержавеющая сталь — V4A (1.4044 / 316L) Изолятор: Уплотнение, полиамид: FKM
Класс защиты:	IP 68 - 10 bar IP 69 NEMA Type 1, 2, 4x, 6, 12
Температурный диапазон:	от -20 °C до +100 °C

### Комментарий

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.  
Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

**SKINTOP® HYGIENIC SC NPT**

Артикул	Обозначение/Размер	Ø F mm	Thread length D mm	SW и размер ключа, мм	Общая длина С мм	Штук/ед. упаковки
54114300	NPT 1/4"	4 - 6	7,2	16	39.5	5
54114310	NPT 3/8"	6,5 - 9	7,8	20	42.5	5
54114320	NPT 1/2"	9 - 12	8,4	24	47.0	5
54114330	NPT 3/4"	11,5 - 15,5	8,8	29	50.0	5

Последнее обновление (23.04.2024)

©2024 Larr Group - all rights reserved.

Экономичное управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03\_16