

SKINTOP[®] INOX S.C.

HOME > КАТЕГОРИИ > ЗОНА HYGIENIC > SKINTOP[®] INOX S.C.

SKINTOP[®] INOX EMC, антикоррозийный кабельный вход из нержавеющей стали с гладкими поверхностями, компактная конструкция, устойчив к воздействию морской воды.

Версия из нержавеющей стали с компактным дизайном.

Оптимальная защита EMC.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гладкие поверхности – без острых краёв
- Компактная конструкция
- Значительные, переменные диапазоны зажима
- Низкое контактное сопротивление экрана, оптимальная защита EMC
- Обладающие высокой проводимостью, гибкие пружинные контакты EMC, для лёгкой установки экранов с различными диаметрами

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Для обеспечения электромагнитной совместимости при заземлении с использованием плетёной медной проволоки или обмотки из медной ленты
- Фармацевтическая промышленность
- Пищевая промышленность (зона без продуктов, зона распыления)
- Для использования на суше и в море
- Разливочные цеха и пивоваренные предприятия

НОРМЫ И ДОПУСКИ

- DIN EN ISO 14 159 Безопасность машин, гигиенические требования к производству машин
- DIN EN 1672-2 Директивы по проектированию машин
- ECOLAB[®] Промышленный стандарт для инновационной и эффективной очистки и дезинфекции производственных линий

КОНСТРУКЦИЯ ПРОДУКТА

- Метрическая резьба в соответствии с DIN EN 60423
- Базовая техническая информация DIN IEC 62444

ВНИМАНИЕ

- Для окрашенных, анодированных корпусов или корпусов с порошковым лакокрасочным покрытием используйте контргайки SKINDICHT® SM-PE для соответствующего контакта.
- Совместимые дополнительные элементы – см. метрические аксессуары SKINTOP®

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



№ п/Обозначение продукта/размер	Диапазон дросселированных диаметров ØF	Длина резьбы [мм]	Размер ключа SW [мм]	Длина полная C [мм]	Длина резьбы [мм]	№ в каталоге
1 M 12 x 1,5	4 - 7 [мм]	6,5	16 [мм]	29,3	6,5	53806720
2 M 16 x 1,5	6 - 10	7	20	32,4	7	53806722
3 M 20 x 1,5	7 - 13	8	24	32,4	8	53806724
4 M 25 x 1,5	9 - 17	8	24	39,2	8	53806726
5 M 32 x 1,5	11 - 21	9	36	44,6	9	53806728

