

SKINTOP® HYGIENIC / SKINTOP® HYGIENIC-R, resistente prensaestopas de acero inoxidable con superficies lisas para uso en zona de productos

Info

NUEVO: disponible en tamaños hasta M40x1,5

Ideal para áreas higiénicas críticas - resistente, sin aristas, robusto y fiable

Sin huecos, cavidades o rosca exterior, por lo tanto, no hay riesgo de contaminación en las máquinas, equipos o componentes instalados en líneas de producción de alimentos















Alimentación y Bebidas



Gran resistencia química



Alcance de sujeción amplio



Resistencia mecánica



Robusto



Protección frente a señales de interferencia



Resistente a temperaturas

Beneficios

contacto de pantalla de baja resistencia, óptima protección EMC (CEM)

Resorte de contacto EMC (CEM) altamente conductor y flexible para la fácil instalación de varios diámetros de pantalla. Diseño higiénico para una limpieza idónea

Última actualización (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management http://lappespana.lappgroup.com

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16



Las superficies lisas y la ausencia de aristas previene la acumulación de fluidos y la formación de microorganismos

Ámbito de uso

Para la puesta a tierra conforme a la normativa CEM del trenzado del apantallamiento de cobre Máquinas, plantas y componentes alimentarios
Para uso en "product zone"
Industria farmacéutica

Normas de referencia / Aprobaciones

EHEDG (tipo EL clase I AUX)

Criterios de diseño para máquinas, aparatos y componentes higiénicos

ECOLAB®

Estándar industrial en el campo profesional de la limpieza y desinfección

FDA 21 CFR 177.2600

Elemento de sellado especial para la industria de alimentación y bebidas en Norte América

DIN EN 1672-2

Directriz para el diseño de maquinaria

DIN EN ISO 14159

Security of machinery - Hygienic requirements for the design of machinery

NSF/ANSI 169

Diseño higiénico para maquinaria, aparatos y componentes

Composición de producto

Su diseño y materiales permiten un limpiado fácil y seguro

El color azul del material de sellado permite distinguir y localizar rápidamente los restos de comida

Un componente completo permite un montaje sencillo desde el exterior

Tuerca métrica según DIN EN 60423

Basado en la información técnica de la DIN IEC 62444

Aviso

Para un mejor contacto en carcasas pintadas, anodizadas o con recubrimiento acabado en polvo, necesitará nuestra contratuerca CEM SKINDICHT® SM-PE-M

Llave de instalación para muy alta densidad de empaquetado bajo petición

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

Descripción de clase ETIM 5.0: prensaestopas

Clasificación ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000441

ETIM 6.0 Class-Description: Prensaestopas

Certificaciones: Homologación UL para tamaños M32x1,5 y M40x1,5 en

preparación

Material: Cuerpo: acero inoxidable - V4A (1.4404 / 316L) Uso: poliamida

Junta: FKM

Grado de protección:: IP 68 - 10 bar

IP 69

NEMA Type 1, 2, 4x, 6, 12

Rango de temperaturas: -20 °C a +80 °C

Nota

Última actualización (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management http://lappespana.lappgroup.com

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16





Tamaños adicionales por encargo.

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos. Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.



ØFmm Unidad / unid. embalaje Referencia Denominación de SW tamaño de llave mm | Longitud media C mm Thread length D mm pieza/tamaño SKINTOP® HYGIENIC SC 6,5 M 12 x 1,5 4 - 6 16 38.4 53105300 53105301 M 16 x 1,5 6,5 - 9 20 41.4 7 24 8 53105302 M 20 x 1,5 9 - 12 46.4 8 53105303 M 25 x 1,5 11,5 - 15,5 29 48.9 53105314 M 32 x 1,5 16 - 20 36 56.0 9 M 40 x 1,5 22 - 27 45 9 53105315 62.0







