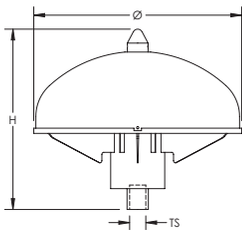


Terminal aéreo Dynasphere, MKIV – D/SMKIVSS



Las implicancias económicas y de seguridad de los rayos pueden ser devastadoras. En general, el punto más alto de una instalación es el más vulnerable al impacto directo de un rayo. Los pararrayos o terminales aéreas son necesarios para captar el impacto en un punto de preferencia y conducir la energía de manera segura hasta el suelo para minimizar el riesgo. La terminal aérea nVent ERICO Dynasphere brinda un punto de preferencia para las descargas de rayos, que de otro modo impactarían y producirían daños tanto en una estructura que no estuviera protegida como en su contenido. La función principal de una terminal aérea o de un sistema de terminación aérea es capturar el impacto del rayo en un punto de preferencia, para que la corriente de descarga se pueda direccionar a través de los conductores de bajada hasta el sistema de conexión a tierra.

- Respuesta dinámica a la aproximación del trazador descendente del rayo
- Tecnología no radioactiva
- No se requiere de energía externa
- Tres terminales reemplazables para cumplir con requisitos específicos de elevación



N.º de pieza	D/SMKIVSS
Material	Acero inoxidable 316 (EN 1.4401)
Temperatura	-40 a 100 °C
Área efectiva	270.96 mm ²
Diametro (Ø)	25.7 cm
Altura (H)	22 cm
Tamaño de Rosca (TS)	1/2 BSPP
Peso unitario	2.6 kg
Certificaciones	Qualifoudre UL
Embalaje Estándar	1 pc
UPC	78285664528
EAN-13	8711893024753

UL, UR, cUR, cULus y cURus son marcas de certificaciones registradas de UL LLC.

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben ser instalados y usados únicamente como está indicado en las hojas de instrucciones y materiales de entrenamiento de nVent. Las hojas de instrucciones están disponibles en www.erico.com y con su representante de Servicio a Clientes de nVent. La instalación inapropiada, mal uso, aplicación incorrecta o cualquier otra falta en el completo seguimiento de las instrucciones y advertencias de nVent puede ocasionar un malfuncionamiento del producto, daños en la propiedad, lesiones corporales serias e inclusive la muerte así como la invalidación de la garantía.

© 2020 nVent All rights reserved

nVent, nVent CADDY, nVent ERICO, nVent ERIFLEX and nVent LENTON are owned by nVent or its global affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without prior notice.