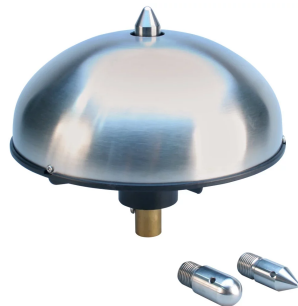


Pararrayos activo Dynasphere, MKIV

Data Solutions

NÚMERO DE CATÁLOGO

D/SMKIVSS



Las implicaciones 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 aéreos 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.

El terminal aéreo Dynasphere nVent ERICO 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 un terminal aéreo 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 dirigir a través de los conductores de bajada hasta el sistema de conexión a tierra.

CARACTERÍSTICAS

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

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Número de artículo: 702085

Material: Acero inoxidable 316 (EN 1,4401)

Temperatura: -40 to 100°C

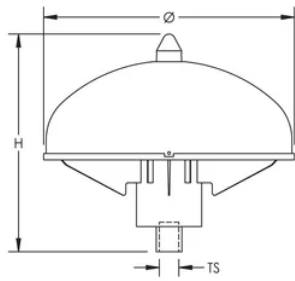
Diámetro (\varnothing): 257mm

Altura (H): 220mm

Tamaño de rosca (TS): 1/2 "BSPP

Peso por unidad: 2.6kg

DIAGRAMAS



ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE