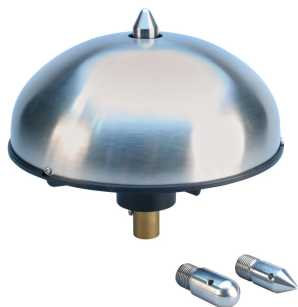


Zwód Dynasphere, MKIV

Data Solutions

NUMER KATALOGOWY

D/SMKIVSS



Uderzenia piorunów mogą wiązać się z drastycznymi konsekwencjami w dziedzinie bezpieczeństwa i strat materialnych. W ujęciu ogólnym im wyżej jest usytuowany dany obiekt tym bardziej jest narażony na uderzenia piorunów. W celu przechwycenia ładunku pioruna w wymaganym punkcie i bezpiecznego odprowadzenia energii do uziemienia wymagane jest zastosowanie prętów lub zwodów.

Zwody ERICO Dynasphere umożliwiają przechwycenie uderzenia pioruna w optymalnym punkcie i zapobiegają uderzeniu w niezabezpieczone struktury i uszkodzeniu ich komponentów. Podstawową funkcją zwodu lub układu zwodów jest przechwycenie uderzenia pioruna w preferowanym punkcie w celu odprowadzenia prądu wyładowczego za pośrednictwem przewodu (przewodów) do systemu uziemienia.

FUNKCJE

Dynamiczna reakcja na zbliżający się lider odgórny pioruna

Technologia nieradioaktywna

Zewnętrzne źródło zasilania nie jest wymagane

Trzy wymienne łącza dla specjalnych zastosowań na wysokościach

ATRYBUTY PRODUKTU

Numer artykułu: 702085

Materiał: Stal nierdzewna 316 (norma EN 1.4401)

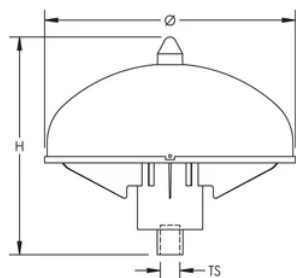
Temperatura: -40 to 100°C

Średnica (Ø): 257mm

Wysokość (H): 220mm

Rozmiar gwintu (TS): 1/2" BSPP

Masa urządzenia: 2.6kg



OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE