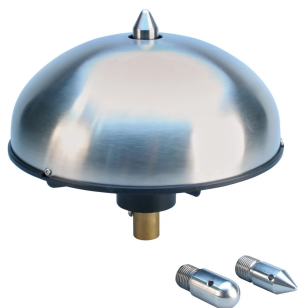


# Dynasphere luftterminal, MKIV

## Data Solutions

### KATALOGNUMMER

### D/SMKIVSS



Les implications de la foudre sur le plan économique et en matière de sécurité peuvent être catastrophiques. En général, le point le plus élevé d'une installation est le plus vulnérable à un foudroiement direct. Les paratonnerres à tige ou les terminaux aériens sont nécessaires pour capturer la foudre sur un point privilégié et pour conduire en toute sécurité l'énergie vers le sol afin d'atténuer les risques.

nVent ERICO Dynasphere luftterminal gir et ønsket punkt for lynutladninger som ellers ville slått ned og skadet en ubeskyttet konstruksjon og/eller konstruksjonens innhold. Hovedfunksjonen til en lynfanger eller et lynfangersystem er å fange opp lynnedslaget på et ønsket punkt, slik at utladningsstrømmen kan føres via avlederen eller avlederne til jordingssystemet.

### FUNKSJONER

Dynamisk reaksjon på et lyn som nærmer seg

Ikke-radioaktiv teknologi

Ikke behov for ekstern strøm

Tre utbyttbare fangere for spesifikke høydekrav

### PRODUKTEGENSKAPER

Artikkelnummer: 702085

Materiale: Rustfritt stål 316 (EN 1.4401)

Temperatur: -40 to 100°C

Diameter (Ø): 257mm

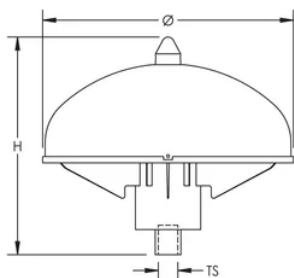
Høyde (H): 220mm

Gjengestørrelse (TS): 1/2-tommers BSPP

Enhetsvekt: 2.6kg

## DIAGRAMMER

---



## ADVARSEL

---

nVent-produkter må installeres og brukes bare som beskrevet i nVent sine instruksjonsark og opplæringsmaterieil. Instruksjonsark er tilgjengelig på [www.nvent.com](http://www.nvent.com) og fra din nVent kundeservice-representant. Ukorrekt installasjon, misbruk, feilaktig anvendelse eller annen manglende etterlevelse av nVent sine instruksjoner og advarsler kan føre til produktfeil, skade på eiendom, alvorlige personskader og død og/eller gjøre garantien ugyldig.



Vår solide portefølje av merkevarer:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**