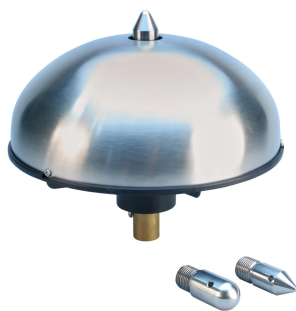


# Dynasphere uppfångare, MKIV

## Data Solutions

### KATALOGNUMMER

### D/SMKIVSS



Blixtars inverkan på ekonomi och säkerhet kan vara förödande. I allmänhet är det den högsta punkten på en byggnad som är mest sårbar för ett direkt blixtnedslag. Blixtstavar eller uppfångare behövs för att fånga upp nedslaget vid en föredragen punkt och säkert leda energin till jord för att minimera riskerna.

nVent ERICO Dynasphere ventilationsterminal erbjuder en föredragen punkt för blixurladdningar som annars skulle kunna slå ner och skada en oskyddad konstruktion och/eller dess innehåll. En uppfångares eller ett uppfångningssystemens primära funktion är att fånga upp blixtnedslaget vid en föredragen punkt så att urladdningsströmmen kan styras via nedledaren/nedledarna till jordningssystemet.

### DESIGN

Dynamiskt svar på en blixtnedledares funktionssätt

Ikke radioaktiv teknologi

Ingen extern kraftkälla krävs

Tre utbytbara terminaler för specifika höjdkrav

### PRODUKTATTRIBUT

Artikelnummer: 702085

Material: Rostfritt stål 316 (EN 1.4401)

Temperatur: -40 to 100°C

Diameter (Ø): 257mm

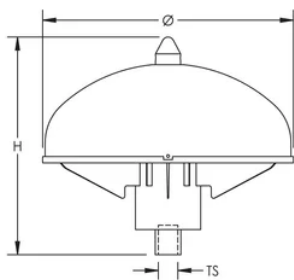
Höjd (H): 220mm

Trådstorlek (TS): 1/2 TUM BSPP

Enhetsvikt: 2.6kg

## DIAGRAMS

---



## VARNING

---

nVent produkter ska installeras och användas endast så som anges i nVents bruksanvisning och utbildningsmaterial. Bruksanvisningar är tillgängliga på [www.nvent.com](http://www.nvent.com) och från din nVent kundtjänstrepresentant. Felaktig installation, missbruk, felapplicering eller annan brist i att helt följa nVents instruktioner och varningar kan orsaka att produkten brister, egendomsskador, allvarliga kroppsskador och dödsfall och/eller ogiltigförklara din garanti.



Vårt starka utbud av varumärken:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**