

Intercettore nVent ERICO System 3000

Data Solutions



CARATTERISTICHE

Risposta dinamica all'avvicinamento di un canale discendente di un fulmine

Progettato per installazioni ad altezze inferiori

Tecnologia non radioattiva

Non è richiesta alcuna fonte esterna di alimentazione

SPECIFICHE

Table 1/2

| Codice a catalogo | Numero articolo | Materiale | Temperatura | Altezza di installazione (H) | Diametro 1 (Ø1) | Diametro 2 (Ø2) |
|-------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------|------------------------------|-----------------|-----------------|
| INTMKIVSS | 702089 | Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401) | -40 to 100°C | 20m max | 101.6mm | 26.15mm |

Table 2/2

| Codice a catalogo | Numero articolo | Altezza (H) | Dimensioni delle filettature (TS) | Peso unitario |
|-------------------|-----------------|-------------|-----------------------------------|---------------|
| INTMKIVSS | 702089 | 348mm | 1/2" BSPP | 2.06kg |



AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE