



## Datový list

### MODEL 910

v provedení bez přenosu elektrického náboje na obsluhu (antišoková)

### Popis

Tyč Model 910 obsahuje indukčně spojený design, díky čemuž dosahuje vynikající statické neutralizace. Tyč je naprosto antišoková.

Tyč je kompaktní a vhodná pro většinu průmyslových aplikací a stala se standardem pro efektivní a nákladově příznivou neutralizaci.

Antistatická tyč model 910 je napájena ze zdroje model 904 (viz příslušný datový list).

### Provedení

Silná tvorba iontů

Malý průřez

Odolnost vůči zkratu

Nabízíme i zapouzdřená provedení

### Přednosti

Rychlá doba rozpadu náboje

Vhodná pro instalaci ve stísněných prostorech

Uzemnění jedné elektrody umožňuje, aby ostatní elektrody zůstaly v činnosti

Zajišťují spolehlivý provoz i ve velmi nepříznivém prostředí

### Technická data

Rozměry

Průřez 16mm x 20mm (š x v)

Délka 80mm – 4000mm (po 20mm)

Hmotnost

Přibl. 750 g na metr

Provozní napětí

7,0kV

Energie pinu

Přibl. 0,15 milijoulů

Kabel

2metrový v ochranném kabelovodu, lze objednat i delší

Konstrukce

Anodizovaný hliník

Emitory

Nerez ocel litá do polypropylenu

Montáž

M4 20mm závrtné šrouby

Maximální provozní teplota

85°C