



## Datový list

### MODEL 915

provedení bez přenosu elektrického náboje na obsluhu (antišoková)

### Popis

915 AC Meech tyč je zkonstruována pro řešení nejnáročnějších problémů s eliminací statické elektřiny, včetně těch u vysokorychlostních aplikací. Značný výkon Modelu 915 nabízí velmi rychlé časy rozpadu a efektivní ionizaci až do vzdálenosti 150 mm. Je antišoková, se snadnou údržbou. Jako zdroj používá Model 904 (viz příslušný datový list).

Patent č. ZL200530000276.1

### Provedení

Silná a intenzivní tvorba iontů  
Rozšířený výkonový rozsah (do 150 mm)  
Tenký profil  
Odporová vazba mezi hroty emitorů  
Ostré titanové kolíky emitorů  
Snadno otíratelné pouzdro  
„T“ kanálkový montážní systém

### Přednosti

Velmi rychlé časy rozpadu  
Flexibilní umístění  
Může být umístěna ve stísněných prostorech  
Antišokové, proto zvyšují bezpečnost operátora  
Snížené znečišťování emitorů a delší životnost  
Snadná údržba, udržitelný výkon a omezené prostoje strojů  
Jednoduchá a rychlá instalace

### Technická data

Rozměry 18mm x 42mm x délka (do 4000 mm)  
Hmotnost Přibližně 1100gms na 1000mm délky  
Provozní napětí 4,5-7,0kV  
Provozní proud Méně než 5 mA  
Maximální provozní teplota 60 °C  
Kabely 2metrové kryté v ohebném kabelovodu, lze objednat i delší  
Konstrukce Anodizovaný hliník a tažené PVC, zpomalující hoření  
Emitory Titanové  
Montáž 2 M4 x 20mm závrtné šrouby do T slotů