



datový list

MODEL 914 Antišoková AC tyč

Popis

Antistatická tyč model A914 je zkonstruována pro řešení nejnáročnějších problémů s eliminací statické elektřiny včetně těch aplikací, kdy se zboží pohybuje vysokými rychlostmi.

Silný výkon modelu 914 zajišťuje velmi rychlé časy rozpadu a efektivní ionizaci až do vzdálenosti 100 mm. Je antišoková, se snadnou údržbou.

Jako zdroj používá typ A905 (viz příslušný datový list).

914/1/CZ-01/09

Meech International

2 Network Point
Range Road, Witney
OX29 0YN, UK
Tel: +44 (0) 1993 706700
Fax: +44 (0) 1993 776977
email: sales@meech.com

Provedení

Silná a intenzivní tvorba iontů

Úzký, malý profil

Odporová vazba mezi hroty emitorů

Ostré titanové hroty emitorů

Přednosti

Velmi rychlé časy rozpadu a efektivní eliminace statického náboje při vysokých rychlostech

Vhodné pro instalace s omezenou prostorovou dispozicí.

Antišokové, proto zvyšují bezpečnost obsluhy.

Snížené znečišťování emitorů a delší životnost

Technická data

Rozměry

Profil: 14mm šířka x 17mm výška
Délka 80 až 4000 mm

Hmotnost

Přibližně 400g na 1000 m délky

Provozní napětí

5.0kV AC

Kabel

Jako standard se dodávají 2-metrové, kryté v ohebném kabelovodu.

V závislosti na aplikaci lze dodat se specifickou délkou.

Emitory

Titanové hroty s integrovanými emitory

Montáž

M4 x 20mm závrtné šrouby

Max. provozní teplota

85°C