

### MODEL 913 Proudová trubice

#### Popis

Model 913 je zkonstruovaný tak, aby neutralizoval statické náboje v manipulačních a dopravníkových systémech. Model 913 se vyznačuje přímočavě uspořádanou ionizací, která zabraňuje přilnavosti a ucpávání materiálu ve vodících systémech vlivem statického náboje. Obsahuje ocelovou nebo PVC trubici, napojenou na tyče Model 910, eliminující statický náboj, které jsou napájeny ze zdroje 904, viz příslušné datové listy (904 a 910). Model 913 se dodává v mnoha průměrech, aby vyhovoval různým aplikacím.

913/02/CZ-03/09

#### 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

Vysoce efektivní neutralizace statických nábojů

Nabízena v ocelovém a PVC provedení

Nabízena v mnoha standardních průměrech

Indukčně propojený trubkový design

#### Přednosti

Umožňuje, aby materiál volně proudil, čímž se předchází ucpávání a zvyšuje produktivitu

Může být kombinována se stávajícími materiály rozvodů a potrubí

Snadno se zapojí do stávajícího systému rozvodů

Antiškoková

#### Technická data

Provozní napětí	7,0 kV
Vstupní napětí	110 V nebo 240 V AC
Vstupní frekvence	50 Hz (904-50) nebo 60 Hz (904-60)
Celková délka	700 mm
Rozsah průměrů	50-305 mm (2-12 palců)
Maximální teplota	60 °C
Konstrukce	ocel nebo PVC