



datový list

MODEL 942F Flexibilní tryska

Popis

Meech Model 942 Flexibilní tryska je malá a lehká tryska s přímkově uspořádanou ionizací s kloubovými nastavovacími spojkami.

Model 942F je zkonstruován pro použití s nízkotlakým vzduchovým potrubím a a pro aplikace, které vyžadují odstraňování vnikajícího prachu z důvodu elektrostatického nabití.

Je obzvláště vhodný pro zařízení, která se používají na podavačích listů a přepravních systémech. Model 942F je připojen k jednotce zdroje vysokého napětí (Meech Model 905). Možnost přidávat jednotlivé kloubové dílky dovoluje dopravit ionizovaný vzduch přesně na špatně přístupné místo, v situacích, kdy jsou konvenční systémy buď neefektivní nebo nepoužitelné.

942F/3/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

Ohebné kloubové nastavovací spojky

Krátké časy rozpadu

Jediný požadavek na údržbu je pravidelné čištění okolí hrotu emitoru

Nasazovací nastavovací díly

Malá a kompaktní

Přednosti

Umožní ionizaci přesně tam, kde je potřeba. Velmi účinná ve zvláště špatně přístupných místech

Vysoce efektivní pro podavače listů.

Snadná údržba s minimem prostojů

Umožňuje jednoduchou a rychlou instalaci

Snadno se umístí a instaluje ve stísněných prostorech

Technická data

Rozměry (těla)	32 mm vnější průměr x 56 mm délky
Rozměry – standardní extenze	118 mm délky
Konstrukce	Mosazné tělo s lisovanými plastovými záložky
Maximální tlak vzduchu	30 psi
Provozní napětí	5,0 kV
Maximální teplota	85 °C