



datový list

MODEL 942 Ionizační tryska

Popis

Meech Model 942 je malá a lehká tryska s přímkově uspořádanou ionizací s vysokou účinností proudu vzduchu. Může být použita buď jako samostatná jednotka se slepým koncem, nebo ve spojení dvou nebo více jednotek (průběžný typ).

Model 942 je zkonstruován pro použití s nízkotlakým vzduchovým potrubím a při aplikacích, které vyžadují odstraňování prachu vnikajícího z důvodu elektrostatického nabití. Je obzvláště vhodný pro zařízení, která se používají na podavačích listů a přepravních systémech.

Zdrojem pro Model 942 je Model 905 (viz příslušný datový list).

942/3/CZ-03/09

Meech International

2 Network Point
Range Road, Witney
OX29 0YD, UK

Tel: +44 (0) 1993 706700
Fax: +44 (0) 1993 776977
email: sales@meech.com

Provedení

Krátké časy rozpadu
Jediný požadavek na údržbu je pravidelné čištění okolí hrotu emitoru
Malá a kompaktní

Přednosti

Vysoce efektivní statická neutralizace
Snadná údržba s minimem prostojů
Snadno se umístí a instaluje ve stísněných prostorech

Technická data

Hmotnost	400 g
Připojení vzduchové hadice	12 mm ID ohebná
Provozní napětí	5,0 kV
Rozměry tělesa	32 mm vnější průměr x 56 mm délky
Konstrukce	Mosazné tělo s lisovanými plastovými zálsky
Maximální tlak vzduchu	30 psi
Maximální teplota	85 °C