



datový list

MODEL 940 Ionizační tryska

Popis

Model 940 je tryska, která může být použita buď jako samostatná jednotka se slepým koncem, nebo ve spojení dvou nebo více jednotek (průběžný typ). Jako průběžný typ umožňuje průchod HT kabelu, takže lze do série zapojit více trysek na jednom kabelu. Ten je ukončen na trysce se slepým koncem. Zdrojem pro Model 940 je Model 905 (viz příslušný datový list) a je vhodný pro aplikace, které vyžadují odstraňování prachu vnikajícího do prostoru z důvodu elektrostatického nabití, a tam, kde je třeba delšího dosahu neutralizace.

940/3/CZ-10/08

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

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

Přednosti

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

Technická data

Rozměry (trysky)	Délka – 71 mm Vnější průměr – 25 mm Průměr ústí trysky – 15 mm
Hmotnost	400 g
Konstrukce	Černě anodizovaný hliník s PTFE zálisky
Připojení vzduchové hadice	12 mm ID ohebná
Maximální tlak vzduchu	16 cfm @ 100 psi
Maximální teplota	85 °C
Provozní napětí	4,5 kV