

DANE PRODUKTU

MODEL 910

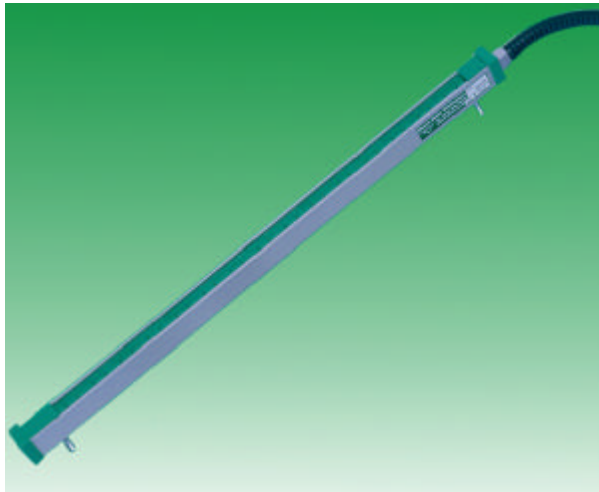
Elektroda bezwstrząsowa

Opis

Elektroda Model 910 jest zbudowana na zasadzie sprzężenia indukcyjnego, zapewniającego silne zubożenie ładunku, przy jednocześnie całkowicie bezwstrząsowym działaniu.

Jej konstrukcja jest zwarta i jednocześnie odporna, nadająca się do większości zastosowań przemysłowych i stała się standardem przemysłowym dzięki niezawodnemu i efektywnemu kosztowo zubożeniu statyki.

Elektroda Model 910 jest obsługiwana przez zasilacz Model 904 (zobacz oddzielną kartę katalogową)



Właściwości

Duża zdolność wytwarzania jonów

Małe pole przekroju

Odporność na zwarcie

Dostępność wersji szczelnych

Korzyści

Krótkie czasy zaniku ładunku statycznego

Nadaje się do instalowania w miejscach o ograniczonej dostępnej przestrzeni

Przypadkowe zwarcie doziemne jednej z elektrod pozwala na dalszą pracę pozostałych elektrod

Gwarantuje niezawodne działanie w agresywnych środowiskach

Charakterystyka techniczna

Wymiary	Przekrój – 16 mm (szer.) x 20 mm (wys.) długość – 80 do 4000 mm w krokach co 20 mm
Ciężar	około 750 g na metr
Napięcie robocze	7,0 kV
Energia przypadająca na szpilkę	około 0,15 milidżuli
Kabel	2 metry, w ekranowanym, elastycznym przewodzie, można zamawiać dłuższe kable
Budowa	Anodyzowane aluminium
Emitery	Stal nierdzewna zatapiana w polipropylenie
Montaż	Śruby dwustronne M4 x 20
Maksymalna temperatura robocza	85°C

910/1-03/07

Meech International

2 Network Point
Range Road, Witney
OX29 0YN, Wlk. Brytania

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

© Meech Static Eliminators Ltd 2007

Biura:
UK • USA • Belgia • Węgry • Chiny