

## DANE PRODUKTU

### MODEL 993R

#### Beziskrowa elektroda generatora

#### Opis

Meech Model 993R to wysokosprawna elektroda generatora przeznaczona do stosowania z szeregiem generatorów ładunku statycznego DC wysokiego napięcia 30kV i 50 kV produkcji Meech. Sprężone rezystancyjnie szpilki emitera zapewniają jednolite, kontrolowane unieruchamianie, podczas gdy beziskrowa praca zapobiega wyłączeniom w przypadku zastosowań o pracy przerywanej.



#### Właściwości

Sprężone rezystancyjnie szpilki emitera

#### Korzyści

Moc jest dostarczana w jednostajny, kontrolowany sposób. Działanie beziskrowe. Eliminuje występowanie przeskoków iskry, często spotykane w elektrodach sprężonych bezpośrednio do źródła wysokiego napięcia. Znacznie zwiększone bezpieczeństwo operatora

Opcjonalnie wymienne szpilki emitera

Możliwość utrzymania optymalnej sprawności działania.  
Znaczne wydłużenie żywotności elektrody.

#### Charakterystyka techniczna

Ciężar	Okolo 400 g na metr długości
Napięcie robocze	do 50 kV DC (prądu stałego)
Prąd roboczy	maks. 0,5 mA
Biegunowość	Albo dodatnia, albo ujemna
Maksymalna temperatura	60°C
Budowa	Wytłaczane PCV, tytanowe szpilki emitera
Kabel	2-metrowy ekranowany, w przewodzie elastycznym: można zamawiać większą długość kabla
Montaż	Dwie śruby dwustronne M10 x 50 mm

993R-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