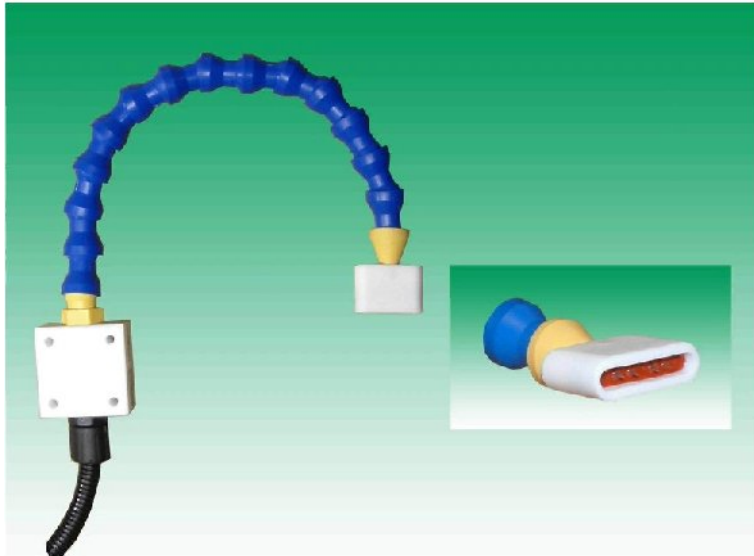


## DANE PRODUKTU

### MODEL 995v3

#### Elastyczna głowica unieruchamiająca



#### Opis

Elastyczna głowica unieruchamiająca Model 995v3 jest przeznaczona do stosowania z typoszeregiem generatorów ładunku statycznego wysokiego napięcia produkowanych przez Meech. Sprężone rezystancyjnie szpilki emitera zapewniają jednostajne, kontrolowane unieruchamianie, podczas gdy beziskrowa praca zapobiega wyłączeniom w zastosowaniach o pracy przerywanej. Elastyczny wysięgnik pozwala na dokładne ustawianie, umożliwiające celowane unieruchamianie materiałów nieprzewodzących.

#### Właściwości

Sprężone rezystancyjnie szpilki emitera

#### Korzyści

Moc jest dostarczana w jednostajny, kontrolowany sposób. Działanie beziskrowe. Eliminuje występowanie przeskoków iskry, często spotykane w przypadku przyrządów sprężonych bezpośrednio. Znacznie zwiększone bezpieczeństwo operatora

Zachowujący stałe położenie, elastyczny wysięgnik

Możliwość łatwego ustawiania głowicy unieruchamiającej, pozwala na dostarczanie ładunku dokładnie do wybranego miejsca

Opcjonalnie wymienne szpilki emitera

Możliwość utrzymania optymalnej sprawności działania. Znaczne wydłużenie żywotności zespołu unieruchamiającego.

Głowica zespołu unieruchamiania wykonana z PTFE (teflon)

Zapewnia wyższą odporność termiczną

#### Charakterystyka techniczna

Długość wysięgnika elastycznego	300 mm (dostępne są większe długości)
Napięcie robocze	do 50 kV DC (prądu stałego)
Prąd roboczy	do 1 mA
Biegunowość	Albo dodatnia, albo ujemna
Kabel wysokiego napięcia	2 m długość standardowa (dostępne są większe długości)
Montaż	Za pośrednictwem bloku montażowego
Szpili emitera	Tytanowe
Głowica unieruchamiająca	PTFE (teflon)

995v3-1-03/07

#### 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](mailto:sprzedaz@meech.com)

© Meech Static Eliminators Ltd 2007