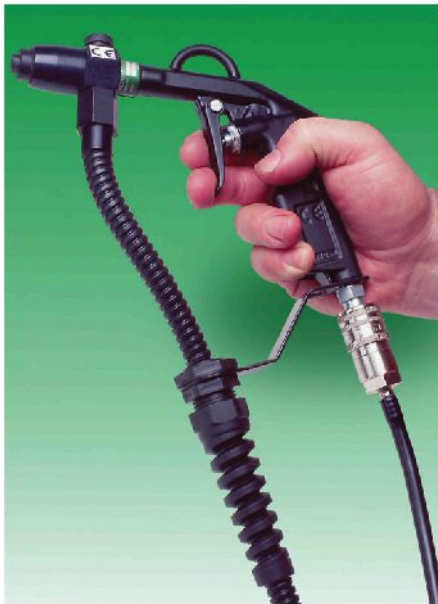


## DANE PRODUKTU

### MODEL 954

#### Bezwstrząsowy pistolet jonizacyjny



#### Opis

Meech Model 954 to ręczny jonizacyjny pistolet powietrzny do zubożniania ładunku statycznego i usuwania zanieczyszczeń pyłowych w szerokim zakresie procesów przemysłowych.

Ergonomiczna, lekka budowa modelu 954 zapewnia prostą, cichą i skuteczną pracę.

Model 954 jest zasilany bezpośrednio przez Model 904 (zobacz oddzielną kartę katalogową) oraz wymaga zasilania czystym, suchym sprężonym powietrzem.

#### Właściwości

Szpilka emitera o sprężeniu rezystancyjnym

Szczelina wylotu dyszy zaprojektowana do zwiększenia prędkości powietrza

Wbudowane otwory obejściowe

Łatwa konserwacja

Ergonomiczna budowa

#### Korzyści

Bezwstrząsowy, a stąd poprawiający bezpieczeństwo operatora

Skuteczniejsza sprawność jonizacji, zmniejszony poziom hałasu

Spełnia wymagania bezpieczeństwa ciśnieniowego w miejscach bezodpywowych

Optymalna sprawność i żywotność urządzenia

Wygoda przy powtarzalnym użytkowaniu

#### Charakterystyka techniczna

Zasilanie jonizacji

7 kV z zasilacza 904

Kabel wysokotemperaturowy

Standardowo dostarczane 3 metry. Przy zamawianiu można określać większe długości

Maksymalna temperatura

85°C

Przyłącze powietrza

1/4 cala BSP „zatraskowe”

Ciężar

Okolo 0,3 kg

Budowa

Rękojeść pistoletu z żeliwa. Dysza jonizacyjna z obrabianego aluminium z polimerowymi częściami wewnętrznymi

954/1-03/07

#### 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