



English Deutsch Italiano

STATIC CONTROL NOZZLES

IONENBLASDÜSE
UGELLI ANTISTATICI

HI capability
technology
performance

Applications

- Molds & Molding
- Optics
- Automobile Parts
- Offset Printing
- Plastic Sheets
- Electronic Assemblies
- Pre-Paint Decontamination
- Lens Cleaning
- Furniture Finishing
- Package Cleaning
- Vertical Form Filling

Anwendungsbereiche

- Schimmel und Spritzgießen
- Optik
- Kfz-Teile
- Offset-Druck
- Kunststoffplatten
- Elektronische Baugruppen
- Pre-PAINT Dekontamination
- Objektiv Reinigung
- Möbelindustrie
- Verpackung
- Vertikale Füllung

Applicazioni

- Stampo
- Ottico
- Parte della macchina
- Industria del mobile
- Imballaggio



STATIC CONTROL NOZZLES
IONENBLASDÜSE
UGELLI ANTISTATICI

STATIC CONTROL NOZZLES IONENBLASDÜSE UGELLI ANTISTATICI



Static Control Nozzles are designed to neutralize the high static charges for industrial applications in which anti-static bars can not be mounted. Because of its ergonomic and light structure, nozzle has a simple, quiet and efficient way of operating.

Ionenblasdüse wurden bei den industriellen Anwendungen, in den kleinen Bereichen, wo keine antistatischen Stäbe angebracht werden können, zur Neutralisierung der hohen statischen Ladungen konzipiert. Da sie ergonomisch und leicht ist, besitzt sie eine leise und effektive Arbeitsweise.

Gli ugelli di controllo elettrostatico (nozzle) sono progettati per la neutralizzazione delle cariche elettrostatiche elevate nei punti stretti e piccoli dove non é possibile l'utilizzo delle barre elettrostatiche. Grazie alla sua ergonomia e leggerezza, funziona in modo semplice, silenzioso ed efficiente.

STATIC CONTROL NOZZLES
IONENBLASDÜSE
UGELLI ANTISTATICI

General Specifications

- Easy to install
- Rapid decay times
- Small and compact
- Low cost

Allgemeine Spezifikation

- Einfache Montage
- Rapid-Abklingzeiten
- Klein und kompakt
- Low cost

Specifiche Generali

- Facile installazione
- Rapidi tempi di decaadimento
- Piccolo e compatto
- A basso costo

Technical Specifications

| | |
|--------------------------------------|---|
| Operating Voltage | 7.5 k VAC |
| Mains Frequency | 50/60 Hz |
| High Voltage Supply | Puls Power Unit Model 1 |
| Construction | Stainless 304 emitter pins, aluminium nozzles |
| Max Air Pressure (clean and dry air) | Max. 6 bar |
| Cable | 2.5 m HV Cable |
| Operating Distance | 500 mm |
| Ambient Temperature | 0-60 °C |
| Dimensions | 30x30x90mm (width x height x length) |
| Approval | CE |

Technische Eigenschaften

| | |
|--|--|
| Betriebsspannung | 7.5 k VAC |
| Eingangsfrequenz | 50/60 Hz |
| Hohe Spannungsversorgung | Puls Stromversorgung Model 1 |
| Bau | 304 rostfreie Sendenadeln, Aluminium-Gehäuse |
| Max. Luftdruck (Saubere und trockene Luft) | Max. 6 bar |
| Kabel | 2.5 m HV Kabel |
| Effektive Leistung | 500 mm |
| Betriebstemperatur | 0-60 °C |
| Maße | 30x30x90mm (Breite x Länge x Höhe) |
| Zertifikat | CE |

Caratteristiche Tecniche

| | |
|--|---|
| Tensione di Esercizio | 7.5 k VAC |
| Frequenza di Entrata | 50/60 Hz |
| Sorgente di Alta Tensione | Sorgente di Potenza Puls Modello 1 |
| Struttura | Ugelli diffusori inox 304, corpo in alluminio |
| Max Air Pressure (Aria pulita e secca) | Max. 6 bar |
| Cavo | 2.5 m HV Cable |
| Funzionamento Efficiente | 500 mm |
| Temperatura di Esercizio | 0-60 °C |
| Dimensioni | 30x30x90mm (larghezza x lunghezza x altezza) |
| Certificato | CE |

