



**eltex**

electrostatic  
innovations

discharging



**Flexibel, vielseitig, präzise.  
Der neue STATICJET RX21**



Bei Kleinstkomponenten und im Instrumentenbau werden kleinste Toleranzwerte gefordert – gerade dort können elektrostatische Ladungen daher besonders lästig sein und den Produktionsprozess empfindlich stören. Das kostet Zeit und Geld.

*Durch den einfachen Austausch der Blasdüsen ist der STATICJET RX21 für eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten in unterschiedlichsten Produktionsprozessen geeignet ...*

## Kleine Lösung, große Wirkung

Herkömmliche elektrostatische Lösungen sind in den Dimensionen oft zu groß und zu unflexibel, um hier Abhilfe zu schaffen – doch der STATICJET RX21 löst dieses Problem.

Mit seinen kompakten Abmessungen, geringem Gewicht und unabhängig von international variierenden Netzspannungen kann der STATICJET RX21 überall einfach eingesetzt werden und bringt so zuverlässige Eltex-Qualität in jeden Produktionsprozess.

### Entladung, einfach gemacht

Die an der Emissionsspitze erzeugten Ionen werden vom Luftstrom über die Düse (in verschiedenen Ausprägungen erhältlich) an das zu entladende Objekt getragen und sorgen dort für eine präzise und zuverlässige aktive Entladung. Das garantiert reibungslose und effizientere Prozessabläufe – mit Sicherheit.

### Die Vorteile des STATICJET RX21:

- integrierte Hochspannungserzeugung (externe Hochspannungsverdrahtung nicht erforderlich)
- kurzschlussfest
- 24 V DC Spannungsversorgung
- kompakte Bauweise, geringe Abmessungen und geringes Gewicht
- flexibel und einfach zu montieren
- drei verschiedene Düsenformen
- zwei LEDs, die den Normalbetrieb bzw. Störung anzeigen. Die integrierte Schaltung schaltet im Störfall die Hochspannung ab und erzeugt ein Störmeldesignal.

