



Ionizing Point™ (Ionisierende Nadel)

**Ionisierende Nadel
für punktgenaues
Neutralisieren!**

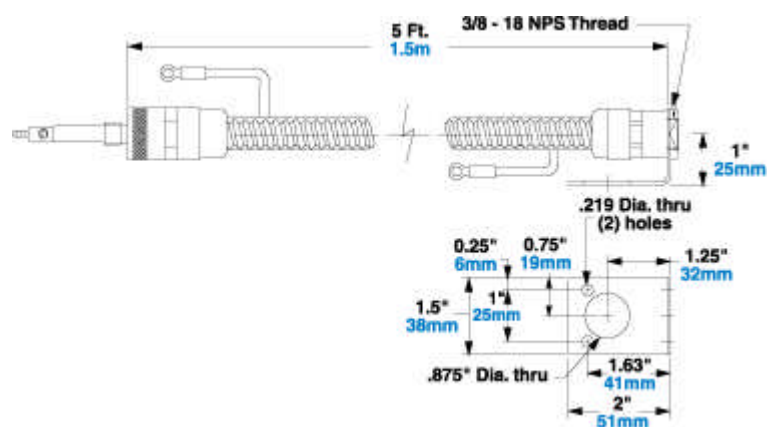


Was ist der Ionizing Point?

Der Ionizing Point (Ionisierende Nadel) von EXAIR ist ein kompakter, punktgenauer Ionisierer, ideal für Wickel-, Abwickel- oder Schlitzarbeiten. Er kann auch durch einen Kanal montiert werden, um elektrostatische Ladungen aufgrund bewegter Luft oder Materialien zu neutralisieren.

Der Ionizing Point ohne elektrischen Schlag liefert eine hohe Konzentration an positiven und negativen Ionen zum schnellen Abbau statischer Elektrizität. Er kann jede Oberfläche innerhalb von 50mm (2") neutralisieren.

Abmessungen



Leistungsdaten

	Abstand zur geladenen Oberfläche		
	0.5" (13mm)	1.0" (25mm)	2.0" (51mm)
Ableitung 5kV (Sekunden)	0.12	0.18	0.24

Weitere technische Daten

Metallteile:	Stahl (Haltewinkel) und Edelstahl
Plastikteile:	UL rated 94 HB
Emitter:	Edelstahl
Kabel:	abgeschirmtes 1,52 m Kabel (geerdet) mit montiertem Stecker (Bajonettverschluss)
Max. Umgebungstemperatur	74° C
Zertifikat:	UL anerkanntes Bauteil gemäß US- und kanadischen Standards / CE / ROHS
Anschluss	Energieversorgung, 5 kV, max. 5 milliampere 115 V oder 230 V
Achtung (Gefahr)	Nicht in der Nähe von entflammbarem Material oder Gas verwenden

Modell

Ionizing Point

Modell	Beschreibung
1799	Ionizing Point inklusive einem 5' (1.52m) abgeschirmten Kabel*

* Wenden Sie sich in Bezug auf Kabel mit Sonderlängen an uns.

Zubehör

Modell #	Beschreibung
7901	Netzanschluss (115V, 50/60Hz), 2 Ausgänge
7907	Netzanschluss (230V, 50/60Hz), 2 Ausgänge
7940	Netzanschluss (115V, 50/60Hz), 4 Ausgänge
7941	Netzanschluss (230V, 50/60Hz), 4 Ausgänge
7902	Verlängerungskabel (1,52m lang)
7905	Messgerät (Static Meter)

Das EXAIR Modell 7901 oder 7907 Netzanschluss (5 kV) ist für den Betrieb erforderlich.

Die Netzgeräte sind ausgestattet mit einem 5' (= 1.52 m) Spannungsversorgungskabel, beleuchtetem Netzschalter und (2) Hochspannungsausgängen. (Auch mit 4 Ausgängen erhältlich – Modell 7940 oder Modell 7941.)

