

SIMCOLO Tension

static control made Easy!

Produkt-Spezifikationen

Messinstrumente Prüfstift



Sorgfältiges Lokalisieren der Quelle etwaiger Probleme elektrostatischer Natur und die Behebung dieser Probleme tragen viel zu einer besseren Produktqualität und einem zweckmäßigeren Fertigungsprozeß bei. Feldstärkemeßgeräte sind das geeignete Werkzeug, um die Ursache von Problemen mit Elektrostatik auf einfache Art und Weise zu erkennen.

Der TenslON Prüfstift ermöglicht Ihnen einen einfachen Check Ihres Equipments zum Ionisieren oder Aufladen. Sie können berührungslos testen, ob Hochspannung an Ihren Simco-Ion-Geräten anliegt. Bei Vorhandensein von Hochspannung leuchtet die Spitze des TenslON auf. Das Anliegen der Hochspannung stellt die grundlegende Bedingung für das Funktionieren der Geräte zur Ionisierung oder Aufladung dar.

Simco-Ion Netherlands

Postbus 71

Lochem, The Netherlands NL-7240 AB

Tel: +31 (0)573 288333

Fax: +31 (0)573 257319

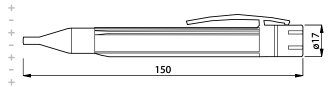
general@simco-ion.nl

Technische Angaben

	Bereich	3 - 30 KV
ĺ	Meßabstand	3,3 kV - 5 mm, 4kV - 6mm
		5 kV - 10 mm, 7 kV - 13mm
		10 kV - 20 mm, 30 kV - 80mm
	Anzeige	LED Anzeige
	Batterie	2x AAA 1,5 V
	Gehäuse	Radilon-S HS (a)
	Gewicht	0,004 kg
	Umgebungstemperatur	-10°C +55°C







Fechnische Zeichnung TenslON