

IONISIER-PISTOLEN

Mit den praktischen Ionier-Pistolen eliminiert man Ladungen und reinigt zugleich Oberflächen, da sie mit Druckluft arbeiten. Sie sind daher sehr verbreitet im Bereich der Elektronik-Fertigung, bei Lackier- und Verpackungsarbeiten, zum Entfernen von Schichten auf Displays, usw. Die Reinigung von Oberflächen wird mit dem Eliminieren von Ladungen wesentlich vereinfacht und verbessert, indem Schmutz und Staub danach nicht angezogen werden.



6115 IONISIER-LUFTPISTOLE

Reinraumeignung, ergonomisches Design und geringes Gewicht zeichnen dieses Gerät aus. Zum Entfernen von Staubpartikeln von Leiterplatten und anderen Bauteilen und Materialien.

Pistole	bedienungsfreundlich, geräuscharm, Gewicht 0,34 kg
Abklingzeit:	von 1000 V auf 100 V, 0,5 s bei 150 mm, 2 bar
Emitterspitzen :	Titanium, auswechselbar
Versorgung:	1,4 - 6 bar (20 - 87 psi), reine Luft oder Stickstoff
Ozonemission:	0,005 ppm/24h
Geräuschemission:	70 dbA bei 1 m, 2 bar
Spannungsversorgung:	24 Volt AC - 10W

9265.530

Komplettsystem mit Pistole,

9265.532

Konsole, Luftfilter und Netzgerät 220/24Volt AC
Packung Luftfilter (3 Stck.) - 0,1 µm 99,99%EFF

TOP GUN Pistole für grosse Ladungen

Die leistungsstarke Ionier-Pistole TOP GUN wird dank ihrer Robustheit und Zuverlässigkeit bevorzugt bei grossen Ladungen eingesetzt. Sie verfügt über einen Durchflussregler, den Selbstabgleich und kann auch im Reinraum benützt werden. Die Ausführung mit einem Schwanenhals und Pedal erlaubt es, auch 'ohne Hände' zu arbeiten.

Abklingzeit:	von ± 1000 V auf 100 V 0.5 sec. bei 5 cm und 60 psi
Druckluft:	einstellbar bis 100 psi (7 bar)
Anschluss:	230 V, 50 - 60 Hz
Lärmniveau:	76 dbA bei 60 cm, 30 psi

9265.520

Ionier-Pistole TOP GUN, 230 V

9265.522

Schwanenhals mit Ständer und Pedal



6110A DRUCKLUFT - IONISIERKARTUSCHE

Die Ionisierkartusche kann in Druckluftleitungen installiert oder an nahezu alle gängigen Druckluftpistolen angeschlossen werden. Zwei Modelle sind lieferbar, eines davon mit automatischer Abschaltung, wenn keine Luft strömt.

Gewicht	170 g
Leistung	24 Volt AC, 1W, mit Netzgerät 9265.544

9265.542	Ionisierkartusche, Strömungsgeschaltet, 24 VAC
9265.544	Netzgerät 230/24 Volt AC



ACHTUNG: Die Kartusche ist nicht für Hochdruck geeignet. Sie sollte immer nach einem Ventil oder Druckminderer eingesetzt werden!