

IDB-7-ECO IONENSPRÜHSTAB



Der intelligente ionisierende Ionensprühstab **IDB-7-ECO** (ohne Schock) aus unserer Produktion eignet sich für den Einsatz in vielen Branchen wie Textil, Papier, Kunststoff, Druck, Verarbeitung, Verpackung usw.

Der Ionensprühstab **IDB-7-ECO** wurde für den Einbau in Hochgeschwindigkeitsmaschinen entwickelt, ist sehr kompakt 40 x 25 mm und das Profil besteht aus FR-ABS gefüllt mit Epoxidharz.

Dieser antistatische Stab hat ein integriertes Netzteil, sodass keine Hochspannungskabel erforderlich sind, nur 12-24 V-Stromversorgung, und ist mit einem Reinigungsalarm über eine LED ausgestattet.

Grün= optimaler Betrieb, Rot = fehlerhaft.

Die Emitter werden über einen Hochspannungswiderstand angeschlossen, so dass bei versehentlichem Berühren keine Gefahr für den Bediener besteht. Unsere antistatischen Stäbe werden nach Maß gemäß den Nutzungsanforderungen des Kunden hergestellt. Dieser lonisationsstab hat einen Schlitz, in den M5-Schrauben zur Befestigung eingesetzt werden, so dass er auf der gesamten Länge des Stabes beliebig befestigt werden kann.

IDB-7-ECO	
Arbeitsentfernung	20 - 200 mm
Betriebsspannung	7500 V pulsierend
Länge	Gesamt: 195 mm, Arbeit: 175 mm
Netzteil	Integriertes, 12-24 Vdc input
Gewicht	1,2 kg / m
Maximale Maschinengeschwindigkeit	500 m / min
Arbeitstemperatur	0° C - 70° C, maximale Luftfeuchtigkeit 65%



