

EP0401038 AP&T Ionisierpistole AZ1211

Lokale Ionisierpistole für den Einsatz an Spritzgussanlagen, Elektronik-Arbeitsplätzen und anderen Arbeitsumgebungen

Diese Ionisierungspistole in Verbindung mit der Hochvolteinheit AY2201 bildet eine Einheit, die bei optimaler Nutzung zuverlässig Aufladungen an Handarbeitsplätzen anwendergesteuert entfernt.



Technische Daten

MODELL	AZ1211
IONISIERUNGSSPANNUNG	AC 4600 V
LEISTUNG	< 10 W
ENTLADUNGSGESCHWINDIGKEIT	≤ 1,5 s (150 mm vor dem Auslass)
IONENBALANCE	≤ ±30 V (150 mm vor dem Auslass)
LUFTDRUCK	2 – 6 bar
ARBEITSTEMPERATUR	0 – 50° C
LUFTANSCHLUSS	8 mm
HOCHVOLT KABELLÄNGE	3 m
ABMESSUNGEN (LÄNGE x BREITE x HÖHE)	185 x 37 x 147 mm
NETTOGEWICHT	450 g (inkl. 3 m Hochvoltleitung)
BRUTTOGEWICHT	510 g
STROMVERSORGUNGSGERÄT	AY2201

