



electrostatic
innovations



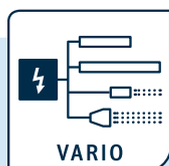
tubeBLOW EAR36E

Für Entladung innerhalb von Rohrsystemen

Mit dem tubeBLOW ist es möglich, Ionen in geschlossene Rohrsysteme einzublasen. Durch variable Durchmesser kann die Ionenblasdüse an nahezu alle gängigen Rohrdurchmesser angeschlossen werden.

Vorteile auf einen Blick

- › verhindert das Entmischen von Materialien
- › reduziert Materialanhaftungen
- › einfache Nachrüstung an bestehenden Systemen
- › dauerhaft gleichbleibende Entladeleistung, da eine Verschmutzung der Elektrode ausgeschlossen ist



Geeignet zum Anschluss
einer oder mehrerer
Eltex-Entladekomponenten:



PRO IONIZER ES61



BASE IONIZER ES60



COMPACT IONIZER ES24



tubeBLOW EAR36E

Technische Informationen

Körper	EAR36E
	Typ K
Elektrodenkörper	PA6.6, 30 % GF
Emissionsspitzen	Wolfram
Betriebsumgebungstemp.	0...+80 °C mit Druckluft 0...+60 °C ohne Druckluft
Umgebungsfeuchte	max. 70 % r. F., nicht kondensierend
Gewicht	ca. 90 g
Betriebsspannung	max. 5 kV AC
Kurzschlussstrom/Spitze	0,05 mA
Berührungsschutz	berührungssicher nach EN 61140
Druckluft	
Luftanschluss	Schnellsteckkupplung NW8
maximaler Druck	6 bar
Luftverbrauch	Nm ³ /h
	1,0 bar 5,8
	2,0 9,4
	3,0 12,6
	4,0 15,7
	5,0 19,6
	6,0 23,0

Abmessungen

