



eltex

electrostatic
innovations



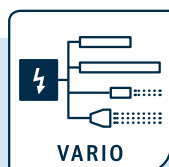
cleanBLOW R36E

Ionenblasdüsen/Reinigungsdüsen mit rotierendem Ionenstrahl

In der Produktgruppe cleanBLOW befindet sich die Eltex Rotationsdüsen varioCLEAN. Den Grundkörper R36E gibt es in gerader und gewinkelter Ausführung.

Vorteile auf einen Blick

- › verbesserte Reinigung durch pulsierenden Luftstrahl
- › Drehzahlregelung von 2,5 – 6 bar
- › Ausblaswinkel stufenlos einstellbar
- › Düsendurchmesser (0/ 0,8/ 1,1/ 1,4/ 1,6 mm) einstellbar
- › optional mit induktivem Drehzahlsensor



Geeignet zum Anschluss
einer oder mehrerer
Eltex-Entladekomponenten:



POWER IONIZER



BASE IONIZER ES60



COMPACT IONIZER ES24

cleanBLOW R36E

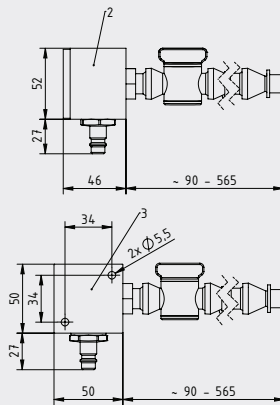
Technische Informationen

Körper	R36E Typ V
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. 190 g
Betriebsspannung	max. 5 kV AC
Kurzschlussstrom/Spitze	0,05 mA
Berührungsschutz	berührungssicher nach EN 61140
Drehzahlsensor	optional
Druckluft	
Luftanschluss	Schnellsteckkupplung NW8
erforderlicher Luftdruck	2,5 bis max. 6 bar, trocken, ölfrei, gefiltert – Filtereinheit < 20µm
Luftverbrauch bei 6 bar	
0,8 mm Düse	7,5 Nm ³ /h
1,1 mm Düse	10,0 Nm ³ /h
1,4 mm Düse	12,2 Nm ³ /h
1,6 mm Düse	13,1 Nm ³ /h

Abmessungen



Magnethalter **118078**
zur Düsenbefestigung



Kreuzverteiler **118075**
zur Düsenbefestigung

