

cleanBLOW R36E

Ionenblasdüsen/Reinigungsdüsen mit rotierendem Ionenstrahl

In unserer Produktgruppe cleanBLOW finden sich die Eltex Rotationsdüsen combiCLEAN und 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
- > verschiedene Düsendurchmesser möglich
- > optional mit induktivem Drehzahlsensor



Geeignet zum Anschluss einer oder mehrerer Eltex-Entladekomponenten:









Technische Informationen

Körper		R36E		
Korhei		Typ C	Typ V	
Elektrodenkörper		PA6.6, 30 % GF	тур ч	
Emissionsspitzen		Wolfram		
Betriebsumgebungstemp.		O+80 °C mit Druckluft, O+60 °C ohne Druckluft		
		max. 70 % r. F., nicht kondensierend		
Umgebungsfeuchte Gewicht				l
		ca. 410 g	ca. 190 g	
Betriebsspannung		max. 5 kV AC		
Kurzschlussstrom/Spitze		0,05 mA		
Berührungsschutz		berührungssicher nach EN 61140		
Drehzahlsensor		optional		
Druckluft		2 x 2 Düsen	2 x 1 Düse	
Luftanschluss		Schnellsteckkupplung NW8		
Erforderlicher Luftdruck		trocken, ölfrei, gefiltert – Filtereinheit < 20μm		
		3,5 - 6 Bar	2,5 – 6 Bar	
Luftverbrauch	Düse	Nm³/h	Nm³/h	
6 Bar	0,8 mm	-	7,5	
	1,1 mm	-	10,0	
	1,2 mm	25,8	-	
	1,4 mm	-	12,2	
	1,6 mm	47,4	13,1	
	1,8 mm	59,4	_	
	2,0 mm	72,6	_	
	_,	, =, =		



