



eltex

electrostatic
innovations



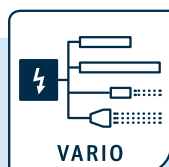
cleanGUN PR36

Ionenblas-/Reinigungspistole mit rotierendem Ionenstrahl

Für manuelle Reinigungsaufgaben verbinden wir Vorteile der Eltex Düsenteknologie mit der Variabilität einer handgeführten Luftpistole. Somit können unterschiedlichste Formen effizient gereinigt werden. Die cleanGUN PR36 ist mit einer rotierenden Blasdüse ausgestattet. Der pulsierende Luftstrahl sorgt für eine besonders effektive Reinigung von Oberflächen.

Vorteile auf einen Blick

- › 3 – 6 bar zulässig
- › Düsen und Spitzen können einzeln getauscht werden
- › besonders effektive Reinigung durch pulsierenden Luftstrahl



Geeignet zum Anschluss
einer oder mehrerer
Eltex-Entladekomponenten:



POWER IONIZER



BASE IONIZER ES60



COMPACT IONIZER ES24

cleanGUN PR36

Technische Informationen

Körper	PR36
	Typ E
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. 305 g
Betriebsspannung	max. 5 kV AC
Kurzschlussstrom/Spitze	0,05 mA
Berührungsschutz	berührungssicher nach EN 61140
Druckluft	
Luftanschluss	Schlauch NW10
Luftverbrauch	2,5 – 6 bar
Luftverbrauch bei 6,0 bar	16,4 Nm ³ /h

Abmessungen

cleanGUN Typ E

