



# STATIK-AIR SPOT S

Kompakte druckluftunterstützte Ionisationseinheit mit hoher Entladeleistung zur Beseitigung von elektrostatischen Ladungen und Staubpartikeln bei beengten Einbauverhältnissen oder auf kleinen Oberflächen.

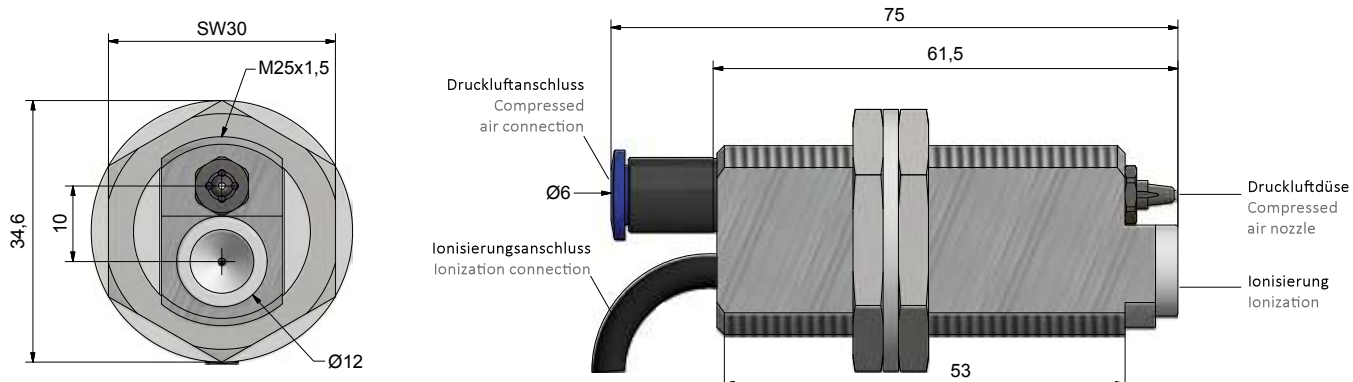
- Punktionsator (widerstandsgekoppelt) zur Beseitigung elektrostatischer Ladungen
- Reinigung mit Druckluft, geringer Druckluftverbrauch
- Kompakte Bauform für beengte Platzverhältnisse
- Werkzeuglose Steckerkontaktierung

Compact compressed air supported ionization system with high discharge power to remove electrostatic charges and dust particles in limited spaces or on small surfaces.

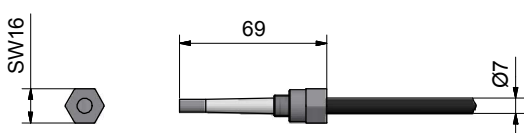
- Single point ionization (resistively coupled) for removing electrostatic charges
- Cleaning with compressed air, minimum compressed air consumption
- Compact design for limited available space
- Mounting connectors without tools

Typ Model	Reinigungsdüsen Cleaning nozzle	Betriebsdruck Operating pressure	Ionisation Ionization	Kabel & Schlauch Cable & hose	Einsatztemperatur Operating temperature	Ø Druckluftanschluss Ø Compressed air-connection	Gewicht Weight	Artikelnummer Item number
		bar	Menge Qty	m	°C	mm	kg	
SASPOTS5-03	5-Kanal Mehrstrahldüse 5-channel multiple-manifold die	1–5	1	3	max. 60	6	0,35	101113

Technische Zeichnung Technical Drawing



Hochspannungsstecker High voltage connector



Druckluftverbrauch Air Consumption

Typ Model	(NL/min)		
Betriebsdruck Air pressure	1 bar	3 bar	5 bar
SASPOTS5	57	120	180

Lieferumfang Scope of delivery

SA SPOT S	Cleaning system
Montagemuttern M25x1,5	Mounting nuts M25x1,5

Zubehör Accessory

SA SPOT S	
Hochspannungsnetzteil	Power unit
Druckluftsteuerung	Compressed air control

Hinweis: Technische Informationen s. Zubehör/Datenblatt  
Advice: Technical information s. Accessory/Datasheet