

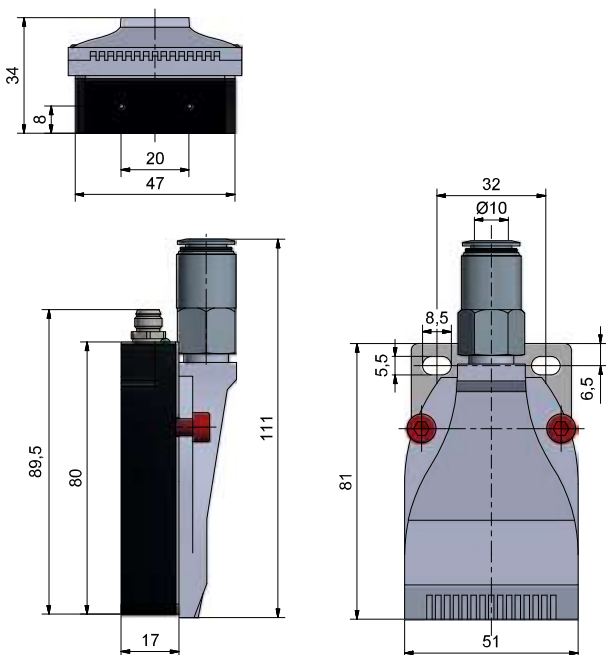


STATIK-AIR MULTIJET SI

- Kompaktes luftunterstütztes Ionisierungssystem mit integriertem Hochspannungsnetzteil und 24 V DC Versorgungsspannung
- Gleichstromimpulstechnologie zur Neutralisierung großflächiger elektrostatischer Aufladungen über kurze bis mittlere Entfernungen
- Spezielle JET-AIR Flachstrahldüse mit Tiefenwirkung
- Berührungssicher durch Hochspannungswiderstände
- LED-Zustandsanzeige und Leitstandssignal für Betriebsstatus
- Anschluss: 4-poliger M8-Stecker
- „Clean-me“-Funktion signalisiert notwendige Reinigung
- Compact design with integrated high voltage power unit and 24 V DC supply voltage with air support
- Pulsed DC technology for neutralizing large area electrostatic charges for short to medium working distances
- Special shaped JET-AIR nozzle with flat air stream
- Shockless operation. High voltage resistors limit current
- LED status display and control signal for operating status
- Connection: 4-pole M8 connector (male)
- “Clean-me” signal for necessary cleaning

Typ Model	Reinigungsdüse Cleaning nozzle	Betriebsdruck Operating pressure	Ionisation Ionization	Emitterabstand Emitter distance	Betriebsspannung Operational voltage	Nenn-Ausgangsspannung Rated output voltage	Max. Stromaufnahme Max. current consumption	Max. Einsatztemperatur Max. Operating temperature	Ø Druckluftanschluss Ø Compressed air connection	Gewicht Weight	Artikelnummer Item number
		bar	Menge Qty	mm	V	kV	mA	°C	mm	kg	
SAM-SI	JET-AIR	max. 6	1x SISPM	20	24 VDC	7,0	100	55	10	0,3	101753

Technische Zeichnung Technical Drawing



Lieferumfang Scope of delivery

SAM-SI	
Multiionisator	Multi ionization
Nicht enthalten:	Not included:
Anschlusskabel	Connection cable
24 V DC Versorgungseinheit	24 V DC supply unit
Druckluftschlauch	Compressed air hose

Zubehör Accessory

SAM-SI	
Anschlusskabel	Connection cable
24 V DC Versorgungseinheit	24 V DC supply unit
Y-Verteiler	Y-Distributor
VARIO-FIX Halterung	VARIO-FIX mounting set
Druckluftsteuerung	Compressed air control

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

Druckluftverbrauch Air Consumption

Typ Model	(NI/min)			
	1 bar	2 bar	4 bar	6 bar
Betriebsdruck Air pressure				
SAM-SI	200	330	580	820