



STATIK-AIR 09

- Ionisationsstab zur Beseitigung von elektrostatischen Ladungen
- Reinigung mit Druckluft aus Flachstrahldüsen
- Äußerst kompakte Ausführung
- Geringer Druckluftverbrauch
- Integrierter Absaugkanal
- Arbeitsbreiten: 60/70/80/90/100 mm – 2000 mm (Schrittweite 50 mm, Sonderlängen und Längen ab 2000 mm auf Anfrage)
- Einfache Montage in Maschinen und Anlagen durch verschiebbare M6-Muttern und Schrauben

- Ionization bar for removing electrostatic charges
- Cleaning with compressed air from flat jet nozzles
- Very compact design
- Minimum compressed air consumption
- Integrated suction
- Working width: 60/70/80/90/100 mm – 2000 mm (50 mm stages, special lengths and excess lengths over 2000 mm on request)
- Simple mounting on machines and plants by sliding M6 nuts and screws

Typ Model	Arbeitsbreite Working width	Arbeitsbreitenschrittweite Working width stepsize	Betriebsdruck Operating pressure	Ø Absaugstutzen Ø Suction nozzle	Ionisation Ionization	Einsatztemperatur Operating temperature	Gewicht bei Arbeitsbreite 100 mm Weight at working width 100 mm	Gewicht je weitere 100 mm Arbeitsbreite Weight per additional 100 mm working width	Artikelnummer Item number
	mm	mm	bar	mm	Menge Qty	°C	kg	kg	
SA09	60 – 2000 (2850)*	10 (50–100) 50 (100–2000)	max. 5	32	1	+5 bis to +45	1,0	+0,3	**

* Maximale Sonderlänge (mm) Maximum special length (mm)

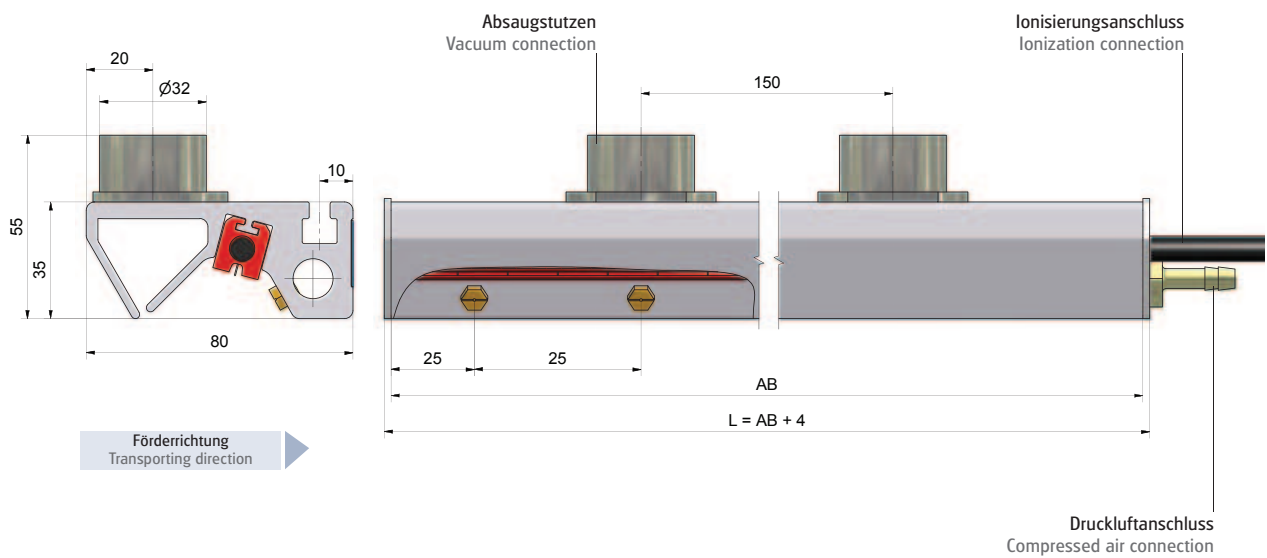
** siehe Bestellschlüssel see ordering example

Bestellschlüssel Ordering Example

SA09-1000-02-R(L)



Technische Zeichnung Technical Drawing



AB: Arbeitsbreite Working width

Druckluftverbrauch Air Consumption



Anordnung Absaugstutzen Layout vacuum connection

Arbeitsbreite Working width mm	Absaugstutzen Vacuum connection Menge Qty
60 – 150	1
200 – 300	2
350 – 450	3
500 – 600	4
650 – 750	5
800 – 900	6
950 – 1050	7
1100 – 1200	8
1250 – 1350	9
1400 – 1500	10
1550 – 1650	11
1700 – 1800	12
1850 – 2000	13