

вращающиеся ионизирующие сопла IRJ-120



Вращающееся ионизирующие сопло IRJ-120 для сжатого воздуха имеет два предназначения: чистка интересующей поверхности и удаление электростатических зарядов с поверхностей.

Вращающееся ионизирующие сопло гарантирует полный обхват очищаемой поверхности и высокую эффективность, а также крайне низкую стоимость техобслуживания и длительный срок эксплуатации.

Для покрытия более обширных поверхностей можно устанавливать сопла последовательно, для этого прилагается монтажный комплект.

Так же, как и другое активное антистатическое оборудование, вращающееся ионизирующее сопло должно быть подключено к антистатическому блоку питания посредством кабеля высокого напряжения и к сжатому воздуху посредством трубы 6 мм. Рекомендуется использование воздушного фильтра (5 микрон или меньше) для защиты сопла от влажности и загрязнения.

IRJ-120	
Рабочее расстояние	До 500 мм
Рабочее напряжение	6,5 κB
Блок питания	AF2WR, AF4WR, APS2, APS4
Точки ионизации	Нержавеющая сталь
Расход воздуха	4 бар, 84 л/м
Максимальное давление	6 бар
Подача воздуха	Труба 6 мм
Рабочая температура	0-60°С, 70% относительная влажность



