

## ИОНИЗИРУЮЩАЯ ИГЛА С ПЛОСКИМ СОПЛОМ

AN-03



Ионизирующие сопла для сжатого воздуха имеют два предназначения: чистка интересующей поверхности и удаление электростатических зарядов с поверхностей. Ионизирующие сопла используются в сложных условиях установки оборудования, особенно в узких, труднодоступных местах. Ионизирующие сопла нашего производства могут отличаться различными конфигурациями и могут быть установлены на серийные модели, даже циркулярной формы в зависимости от потребностей клиента.

В данном случае антистатический штифт подсоединён к плоскому соплу, имеющим перпендикулярное направление обдува. Сопло втягивает окружающий воздух и создает концентрированный поток воздуха, что делает его более экономичным. Также сопло работает очень тихо.

Как и другое активное антистатическое оборудование, ионизирующие сопла должны быть подключены к антистатическому источнику питания через кабель высокого напряжения и к сжатому воздуху через резьбу G1/8" и через воздушный шланг. Для предотвращения контакта сопла с загрязнениями и влагой рекомендуется использовать воздушный фильтр размером 5 микрон или меньше.

AN-03	
Расстояние по воздуху	До 1000 мм
Блок питания	AF2WR, AF4WR, PS1WR, APS2
Излучатели	Нержавеющая сталь
Рабочая температура	0°C – 70°C
Расход воздуха	3 бар, 190 л/мин
Максимальное давление	макс. 7 бар

**ELETTROMECCANICA BONATO**

36010 Carré (Виченца), Италия - Via Rostoncello, 25/b Т 0445 368178 - F 0445 364371

www.elettromecchanicabonato.it - info@elettromecchanicabonato.it

### Основное применение

- очистка и нейтрализация различных поверхностей при очень низком уровне шума
- инъекционное прессование пластмассовых материалов
- кузова автомобилей
- детали мебели
- детали из композитов

### Габариты:

