

ИОНИЗИРУЮЩИЕ СОПЛА AN-01



Ионизирующие сопла для сжатого воздуха имеют два предназначения: чистка интересующей поверхности и удаление электростатических зарядов с поверхностей.

Сопла используются в сложных условиях установки оборудования, особенно в узких, труднодоступных местах.

Ионизирующие сопла могут отличаться различными конфигурациями и могут быть установлены на серийные модели, даже циркулярной формы, в зависимости от потребностей клиента.

Сопла нашего производства увеличивают поток сжатого воздуха приблизительно в 25 раз, что позволяет значительно сэкономить электроэнергию, затраченную на создание потока сжатого воздуха.

Так же как и другое активное антистатическое оборудование, ионизирующие сопла должны быть подключены к антистатическому блоку питания посредством кабеля высокого напряжения и к источнику сжатого воздуха посредством обычной трубы для подачи воздуха 1/8". Рекомендуется использование воздушного фильтра (5 микрон или меньшего) для защиты сопла от влажности и загрязнения.

AN-01	
Расстояние по воздуху	До 1000 мм.
Рабочее напряжение	6,5 кВ
Блок питания	AF2WR
Точки ионизации	Нержавеющая сталь
Расход воздуха	3 бар, 190 л/м
Максимальное давление	10,3 бар
Подача воздуха	Труба 1/8
Усиление потока воздуха	В 25 раз

ELETTROMECCANICA BONATO

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

www.elettromeccanicabonato.it - info@elettromeccanicabonato.it

ANTISTATIC CONTROL SYSTEMS

