

ИОНИЗИРУЮЩАЯ ГОЛОВКА С ПЛОСКИМ СОПЛОМ

IH-4-FN

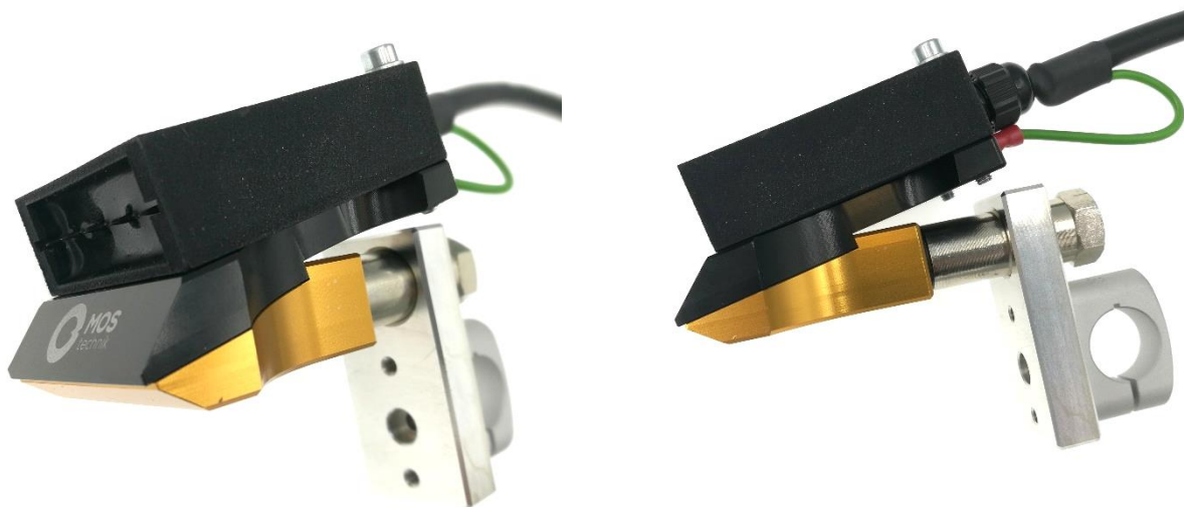


Антистатическое сопло IH-4-FN состоит из плоского сопла и маленького антистатического ионизатора. Ионизирующие стержни являются безударными. Когда сжатый воздух выходит из тонкого отверстия плоского сопла, объем воздуха увеличивается за счёт окружающего воздуха. Сжатый воздух захватывает ионы и переносит их непосредственно на поверхность изделия. Сочетание ионизированных стержней и плоского сопла обеспечивает высокую эффективность при удалении электростатических зарядов при очень низком уровне шума и низком расходе сжатого воздуха. Сопло IH-4-FN оборудовано кабелем высокого напряжения различной длины, который должен быть подключён к блоку питания.

IH-4-FN	
Рабочее расстояние	50-1500мм
Рабочее напряжение	7000 В
Блок питания	AF2WR – PS1WR
Давление	Макс. 8 бар
Расход воздуха	Макс 150 нл/мин (при 6 бар)
Шум	68 дБ на расстоянии 30 см и при давлении 4 бар
Температура помещения	0° C - 70° C
Длина кабеля высокого напряжения	3/5/10 метров или другой длины по запросу

Основное применение

- Очистка и нейтрализация различных поверхностей с очень низким уровнем шума
- Инжекционное прессование пластмасс
- Детали автомобилей
- Детали мебели
- Детали из композитов



Габариты:

