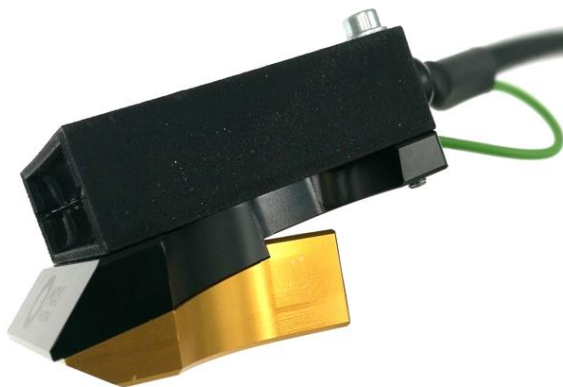


IH-4-FN CABEZAL IONIZANTE CON BOQUILLA PLANA

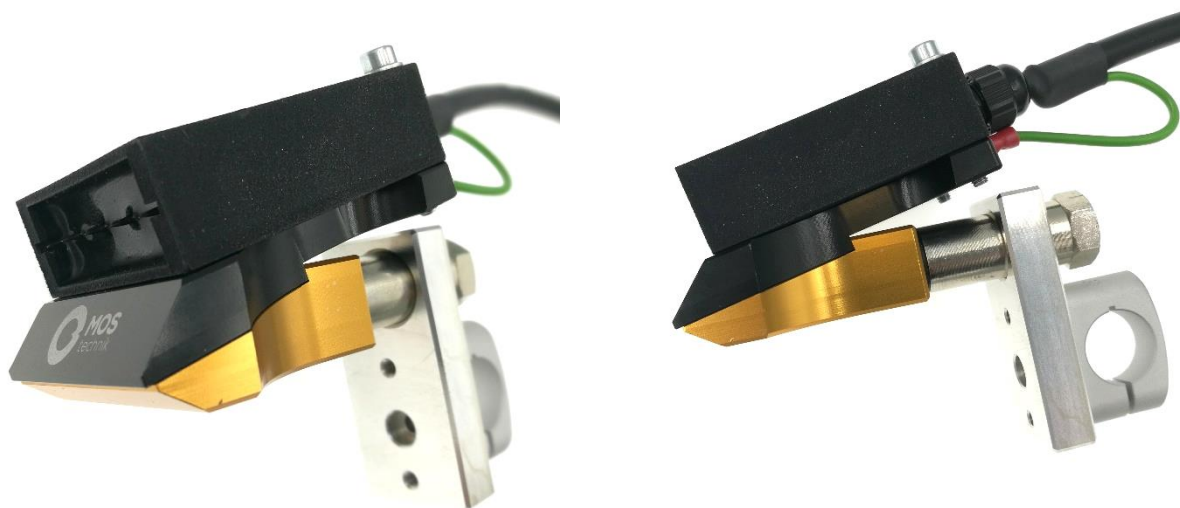


La boquilla antiestática IH-4-FN consta de una boquilla plana con una pequeña barra antiestática. Los puntos ionizantes son a prueba de choques. Cuando el aire comprimido sale de la ranura delgada de la boquilla plana, el volumen de aire se amplifica con el aire ambiente. Este aire comprimido toma los iones y los transporta directamente a la superficie del producto. La combinación de las puntas ionizantes y la boquilla plana asegura una alta remoción de cargas electrostáticas con un nivel muy bajo de ruido y consumo de aire comprimido. La boquilla IH-4-FN se suministra con un cable de alto voltaje disponible en varias longitudes que debe conectarse a la fuente de alimentación.

| IH-4-FN | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Distancia de trabajo | 50-1500 mm |
| Tensión de trabajo | 7000 V |
| Fuente de alimentación | AF2WR – PS1WR |
| Presión | Max. 8 bar |
| Consumo de aire | Max 150 NI/min (a 6 bar) |
| Ruido | 68 dB a 30 cm de distancia, a 4 bar |
| Temperatura ambiente | 0° C - 70° C |
| Longitud del cable de alto voltaje | 3/5/10 m, otras medidas bajo pedido |

Aplicaciones típicas

- Limpieza y neutralización de diferentes superficies con un nivel de ruido muy bajo
 - Moldeo por inyección de plástico
 - Partes de maquinas
 - Partes de muebles
 - Partes compuestas



Tamaño:

