

PUNTO IONIZANTE CON BOQUILLA PLANA AN-03



Las boquillas ionizantes de aire comprimido tienen una doble función, limpian la superficie de interés y eliminan las cargas electrostáticas existentes. Las boquillas ionizantes se utilizan cuando las condiciones de instalación son críticas, especialmente en espacios reducidos. Nuestras boquillas ionizantes pueden tener múltiples configuraciones y también pueden conectarse en serie en forma circular según las necesidades del cliente.

En este caso, el pasador antiestático está conectado a una boquilla plana que tiene una dirección perpendicular de soplado de aire. La boquilla arrastra el aire circundante y crea un flujo de aire concentrado, haciéndolo más económico. La boquilla también es muy silenciosa.

Al igual que otros equipos antiestáticos activos, las boquillas ionizantes también deben conectarse a una fuente de alimentación antiestática mediante un cable de alta tensión y al aire comprimido mediante una rosca G1/8" y un tubo de aire. Recomendamos el uso de un filtro de aire de 5 micras o menos para evitar que la boquilla entre en contacto con impurezas y humedad.

AN-03	
Distancia de funcionamiento	Hasta 1000 mm
Fuente de alimentación	AF2WR, AF4WR, PS1WR, APS2
Emisores	Acero inoxidable
Temperatura de trabajo	0°C – 70°C
Consumo de aire	3 bar, 190 l/min
Presión máxima	max. 7 bar

Aplicaciones Típicas

- limpieza y neutralización de varias superficies con un nivel de ruido muy bajo
- moldeo por inyección de materiales plásticos
- carrocería
- partes de muebles
- piezas de material compuesto

Dimensiones:

