

PUNTO IONIZANTE CON BOQUILLA PLANA AN-04



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 de aire recta. La boquilla arrastra el aire circundante y crea un flujo de aire concentrado, lo que lo hace 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 una manguera de aire. Se recomienda 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-04	
Distancia de funcionamiento	Hasta 1000 mm
Fuente de alimentación	AF2WR, AF4WR, PS1WR, APS2, APS4
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:

