

BOQUILLAS IONIZANTES AN-01



Las boquillas ionizantes de aire comprimido tienen una doble función, limpiar la superficie afectada y al mismo tiempo eliminar las cargas electrostáticas presentes.

Se utilizan donde las condiciones de instalación son críticas, especialmente en espacios reducidos.

Las boquillas ionizantes pueden tener múltiples configuraciones y también se pueden conectar en serie en forma circular según las necesidades del cliente.

Con nuestras boquillas el flujo de aire comprimido se amplifica unas 25 veces, de esta forma hay un gran ahorro energético en cuanto a electricidad para generar aire comprimido.

Al igual que el resto de 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 manguera de aire normal de 1/8", recomendamos el uso de un filtro para Aire de 5 micrones o menos para evitar que la boquilla entre en contacto con impurezas y humedad.

AN-01	
Distancia de funcionamiento	Hasta 1000 mm.
Tensión de funcionamiento	6,5 KV
Fuente de alimentación	AF2WR
Puntos de ionización	Acero inoxidable
Consumo de aire	a 3 bar, 190lit/min
Presión máxima	10,3 bar
Conexión de aire	Tubo de 1/8"
Amplificación de aire	25 veces

