

Ficha técnica

Boquilla ionizadora compacta

Tipo HE

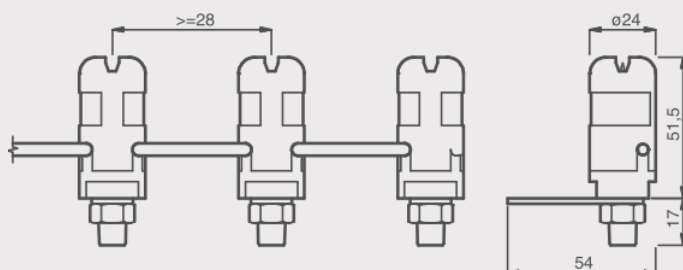
Descripción

Esta boquilla puede estar montadas en lugares en los que el contacto con el personal sean frecuentes. La boquilla se puede montar individualmente o en serie, funcionan tanto con aire comprimido como con nitrógeno y producen una gran corriente de aire para la limpieza, y la eliminación de las cargas electrostáticas. Ideal para prevenir la doble captación en el bloque de alimentación de las prensas de alimentación en hoja.



Características

- Distancia máxima de trabajo: 250 mm
- Construcción: plástico
- Construcción del punto de ionización, de material especial
- Cable: en PVC
- Peso: 0,04 Kg
- Anticalambre
- Temperatura ambiente: 0 – 55 ° C
- Pensada para aplicaciones industriales
- Tensión de funcionamiento: 7 kV AC
- Nivel de ruido: 66 dB a un 1 bar. (a 1 metro)
- Consumo de aire: 3,5 Nm³ / h utilizando 1 bar.
- Máxima presión: 7 bar.



Códigos

Código	Descripción
131.50030	Boquilla para insertar en cable HE
131.50033	Boquilla con 3 m de cable HE
131.50036	Boquilla con 6 m de cable HE
131.50039	Boquilla con 9 m de cable HE
130.19070	U. de alimentación 7kV



Escanee el QR para
más información