

Barra circular 912



Product code: 912

La gama del modelo 912 de eliminadores estáticos circulares está basada en el popular modelo de barra shockless Modelo 910. El diseño acoplado inductivamente proporciona una neutralización estática potente con funcionamiento completo antishock. El Modelo 912 está alimentado directamente desde el Modelo 904 (consulte las hojas de datos aparte) y es adecuado para aplicaciones donde es necesaria una neutralización de 360°.

Características

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prueba de cortocircuito | Permite que el producto fluya libremente, previniendo así la obstrucción y mejorando la productividad |
| Producción potente de iones | La puesta a tierra accidental de un electrodo permite que los restantes electrodos continúen operando |

Beneficios

Características Técnicas

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Temperatura máxima de funcionamiento | 85°C |
| Dimensiones (sección cruzada) | 30mm x 16mm (ancho x altura) |
| Emisores | Acero inoxidable moldeado en polipropileno |
| Cable | 2 metros blindado en conducto flexible; se pueden encargar longitudes más largas. |
| Voltaje de funcionamiento | 7,0kV |
| Peso | Desde 350 gms |
| Dimensiones (diámetro interno) | rango desde 30mm a 254mm |
| Montaje | Los agujeros de montajes están situados en el alojamiento de la entrada de cable |
| Construcción | Aluminio anodizado |
| Energía de sujeción | Aprox 0,15 millijoules |

Product shown in this document may be covered by one or more patents, patents applied for and/or registered designs and/or trade marks. For further info please refer to our Head Office or visit www.meech.com.