



Sistema de Ánodo Canister

Fiabilidad de la Protección Catódica

Proteger catódicamente tuberías, estaciones de compresión, tanque y una variedad de otras aplicaciones con el sistema de Ánodo Canister de SAE. El Ánodo Canister es un producto premium destinado a sistemas de protección catódica superficiales. El sistema de Ánodo Canister de SAE proporciona los siguientes beneficios:

- Reduce la Corrosión
- Fácil Instalación
- Mayor ciclo de vida
- Reducción de polvo significativo, cuando el producto se instala con ConduFlow
- Sistema que puede ser diseñado de manera efectiva para satisfacer cualquier condición del suelo
- Cumple con el código eléctrico de NEC y CEC y los requisitos ambientales.

De forma similar a nuestro avanzado ánodo de vida extendida (AEL), el núcleo del Ánodo Canister consiste en un ánodo MMO conectado en el centro de bloques epoxi de 1" x 60". El Ánodo mide 8" x 72" y pesa 153 lb. Además, la base anódica plana más gruesa permite colocarla directamente en el fondo del orificio.

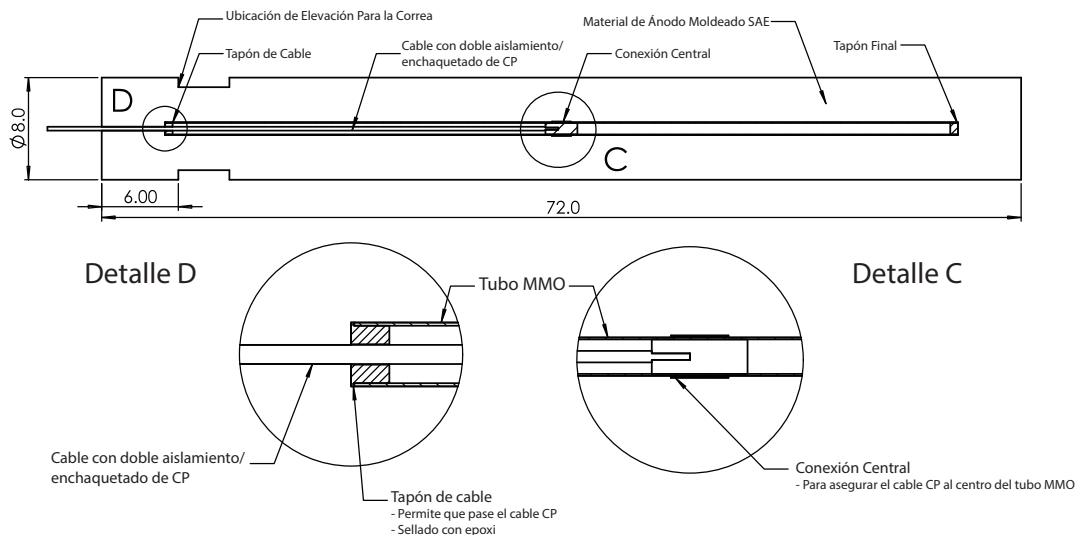
El Ánodo Canister se usa en conjunto con ConduFlow, un relleno líquido fluido que reduce drásticamente el polvo. Se recomienda que espere 30 días para energizar el ánodo, ya que ConduFlow necesita tiempo para curarse.



Aplicaciones

- El mecanismo de transferencia de energía electrónica del Anodo Canister brinda un rendimiento operativo eléctrico extremadamente estable en uso, especialmente cuando se compara con la transferencia de energía electrolítica utilizada en las camas de ánodos tradicionales.
- La gran superficie del Ánodo Canister permite que se forme gas en toda la superficie de la columna, donde se absorbe fácilmente en el suelo.
- La Instalación simple puede ser manejada por personal de empresas de servicios locales y sus equipamientos existentes.

Especificaciones del Producto



Una Empresa Global

Los productos y servicios innovadores y de alta calidad de SAE Inc. resuelven los casos más difíciles de puestas a tierra, mitigación de corriente alterna y protección catódica. Fundado en 1990, SAE Inc. continúa desarrollando sistemas de puesta a tierra de alta calidad y las mejores soluciones para protección catódica. Adicionalmente, para continuar desarrollando el núcleo de su negocio, SAE Inc está actualmente centrado en establecer relaciones internacionales de distribución para sus productos y servicios.