

Ánodo de Corriente Impresa

Accesorios acumuladores

Características Funcionales

Como alternativa a los ánodos de magnesio, puede instalar un sistema de protección catódica corriente permanente.

Proporciona una protección constante eléctrica a través del tiempo y con cualquier tipo de agua, no requiere ningún mantenimiento, es absolutamente libre de desgaste, actuando siempre de manera efectiva. Finalmente, tiene un muy bajo consumo de energía y el sistema puede ser instalado en calderas ya instaladas.

- Alimentación eléctrica: 230V 50Hz.
- Corriente de salida máxima: 200mA.
- Tensión de control: 2.75V.
- Grado de protección: IP 55.
- Temperatura ambiente de funcionamiento: 0-40°C.
- Doble aislamiento eléctrico.
- Consumo máx. de energía 2,2 W.
- Peso total aprox. 400 gr.



Dimensiones

N°	Descripción	Medidas
1	Generador eléctrico	-
2	Cable alimentación	1500 mm
3	Cable de unión ánodo	1500 mm
4	Tuerca porta ánodo	-
5	Llave hexagonal	-
6	Conector masa-tierra	-
7	Conector ánodo	-
8	Ánodo	500mm-800mm
9	Led de funcionamiento	-
10	Caja control ánodo	-
11	Anillo para conexión a masa - tierra	-

Código	Unidades	Largo	Litros
ACCKTACI03	2	500 mm	1500 - 2500
ACCKTACI04	2	800 mm	3000 - 5000

* Tapón de la puerta de ánodo 1/2"
 * Diámetro ánodo 3 mm de titanio activo
 * Dimensiones externas 60 x 52 x 40mm

Algunos sistemas de instalación

A. Acumulador

Dispositivo instalado en la pared para un acumulador, con ánodo horizontal situado cerca de la zona central

B. Acumulador con serpentín

Dispositivo instalado en la pared con ánodo montado verticalmente en el centro de un acumulador con serpentín.

C. Acumulador con intercambiador térmico

Dispositivo instalado en la pared con ánodo superior vertical y ánodo inferior vertical.