

Eléctrodos de nivel para pozo o perforación EF / EFC

- Práctico y cómodo
- Hecho en inox
- Para líquido conductor
- Suministro con o sin cable



APLICACIONES

Por su composición y sus diminutas dimensiones, este electrodo conviene para la realización del control de la presencia de fluidos en pozos y perforaciones (protección de bombas), así como para el control de nivel en grandes vertederos, presa, ect...

DESCRIPCIÓN

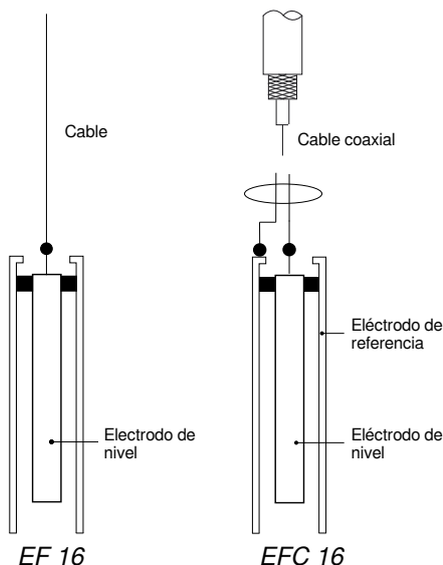
Una corriente débil se envía a través de un electrodo llamada referencia Cuando el líquido entra en contacto con el electrodo de referencia, así como de otro electrodo, dispuesto en el nivel que detectar, la corriente pasa por el líquido conductor Este corto circuito se detecta gracias a un relé resistente de tipo ES 2001 que reacciona al contacto y provoca una alarma.

Los electrodos EF 16 son electrodos mono-contacto.

El electrodo EFC 16 es un electrodo bi-contacto, debido a que la cubierta sirve en este caso de referencia. Permite eliminar la tierra local. La vuelta a la corriente se hace mediante el trenzado del cable coaxial unido a la cubierta del electrodo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cubierta	Inox 316 L
Eléctrodo	Inox 316 L
Isolante	Delrin (Polyacetel)
Temperatura máxima	100 °C
Fijación	Suspensión por el cable
Dimensiones	EFC : Ø 16 x 157 mm (fuera) Ø 16 x 157 mm (fuera)
Peso	70 g



CÓDIGOS Y REFERENCIA

Código	Referencia	Designación
542 016	EF 16	Eléctrodo Ø 16
542 018	EFC 16	Eléctrodo coaxial Ø 16
542 112	CNEF	Cable para electrodo EF 16
542 118	CVEFC	Cable coaxial para electrodo EFC 16



ES 2001

BAMO GlobalAgua

Calle Industrias nº 4 · Oficina 1-03 · 28923 ALCORCÓN · MADRID
Tel. +34 911 56 90 88 www.bamo.es

e-mail comercial@bamo.es

Eléctrodos de nivel para pozo
o perforación
EF / EFC

22-02-2024

NIV

542-02/1