

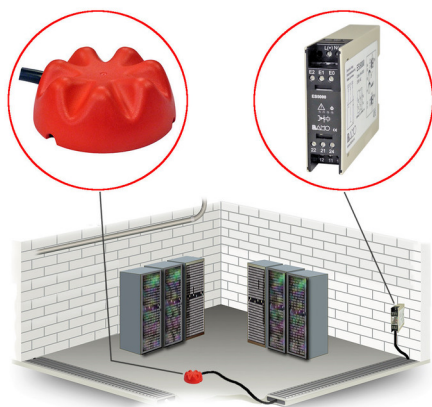
Detector de fugas en suelo BES 680



BES 680



Vista inferior



- Control de fugas en el suelo
- Para conexión a la unidad de control de electrodos ES5000 / ES2001

APLICACIONES

- Salas de ordenadores
- Almacenamiento de barriles
- Bandejas colectoras

DESCRIPCIÓN

El electrodo de suelo BES 680 se utiliza para controlar fugas en habitaciones, almacenes, pasillos o bandejas de recogida que contengan recipientes con medios conductores.

Montados en el suelo, emiten una señal de alarma en cuanto el medio filtrado alcanza una altura de respuesta de aproximadamente un milímetro.

DATOS TÉCNICOS

Materiales	PBT (carcasa) Acero inoxidable 316L (electrodos) Cable de PVC LiYY 2x 0,34 mm ² (cable de conexión)
Clase de protección	IP67 (no apto para inmersión permanente)
Longitud del cable	5 m (estándar)
Altura de respuesta	aprox. 1 mm
Conexión eléctrica	Conectar a los terminales E0 / E2 de la unidad de control de electrodos ES2001... o ES5000... (cualquier polaridad)
Temperatura	-20...+60 °C

Control de rotura de cables:

Cuando se conecta a la unidad de control de electrodos ES5000, se puede activar allí la detección de rotura de cable.

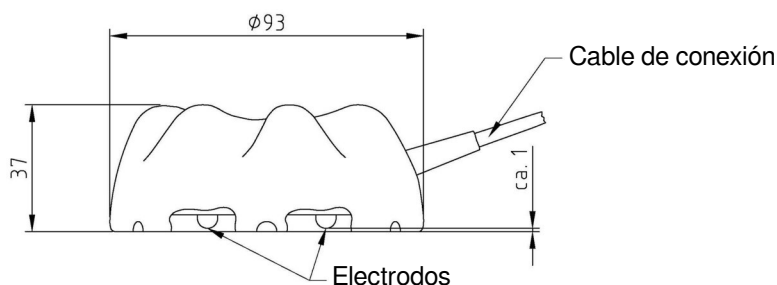
Marca CE: El dispositivo cumple los requisitos legales de las directivas aplicables de la UE

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

BES 680	Electrodo de suelo con cable de PVC de 5 m, electrodos sensores de acero inoxidable con resistencia de control de circuito abierto integrada
----------------	--

Nº de artículo	Designación	Descripción de la
540 901	BES 680	Electrodo de suelo con cable de PVC de 5 m

DIMENSIONES



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

Detector de fugas en suelo
BES 680

01-04-2024

NIV

540-02/1