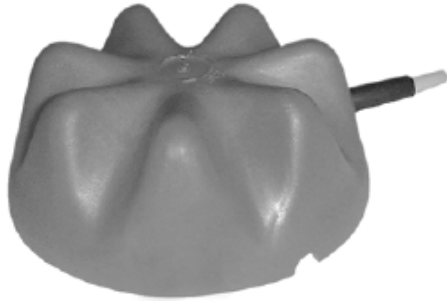


DETECCIÓN DE FUGAS BES



- Detección de agua sobre un suelo
- Totalmente estático
- Electrodo de acero inoxidable
- Cableado con 5 m de cable en PVC
- Incluye Resistor integrado para el diagnóstico del sistema

FUNCIONAMIENTO

La variación de la resistencia eléctrica provocada por la presencia del líquido entre dos electrodos se detecta por el relé ES5000. El mismo manda un señal ON/OFF como alarma.

El sistema completo supervisa la presencia o ausencia de fluido con una detección a seguridad positiva: se controla la integridad del bucle de medición a través del relé 5000 (resistor integrado de 680 kOhm en la sonda BES).

Relé ES5000: documentación nº 544-06

APLICACIONES

Control de presencia o ausencia de fluido eléctricamente conductor

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Temperatura : Ambiente de -20 a +60°C

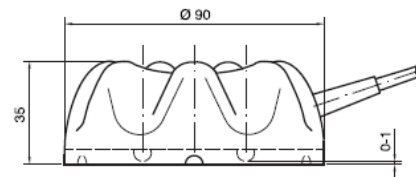
Medio líquido: Cualquier líquido eléctricamente conductor compatible con los materiales

Cabezal: Plástico PBT reforzado con fibras de vidrio

Electrodos : 1,4571 (acero inoxidable 316 Ti)

Cable : PVC 5 m de longitud

Marca CE: Según normativas baja tensión (2006/95/EEC) y (89/336/CEE)



CÓDIGO Y REFERENCIA

Código	Referencia	Descripción
540 901	BES-680	Sonda de detección para suelo