

AT-PROBE-TS/M

Sonda detectora de Agua

Información general

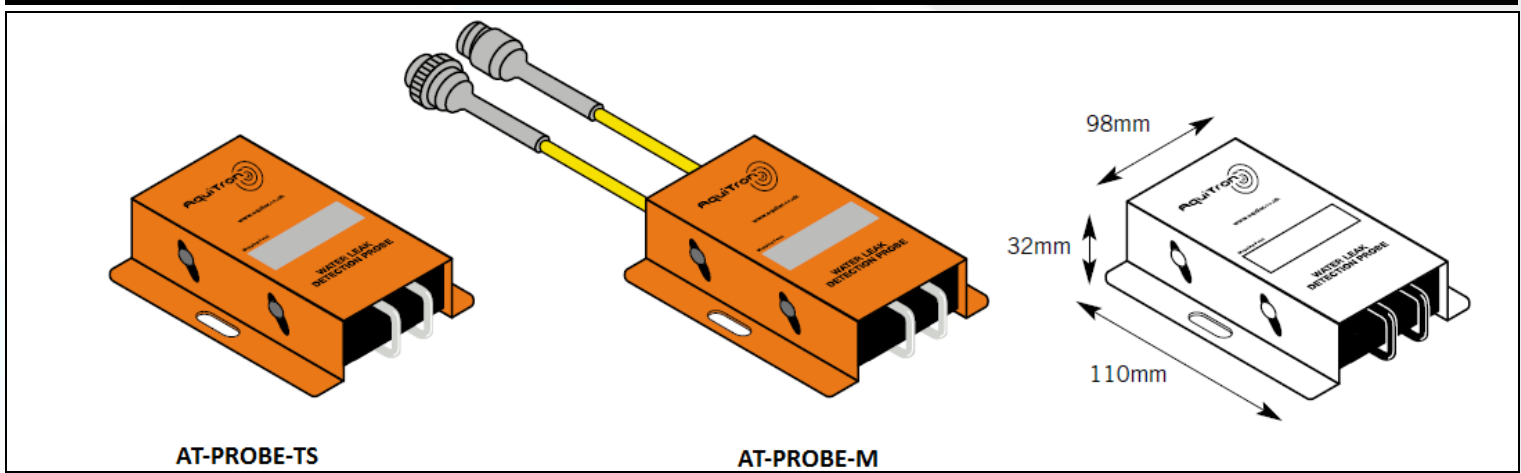
La sonda AT-Probe para la detección de líquidos se ha diseñado para su uso con los sistemas de detección de fugas Tracetek y es totalmente compatible con todos los componentes del sistema TT1000.

El uso de las sondas detectoras permite la supervisión de fugas en áreas donde resultaría difícil instalar cables sensores, ya sea por las condiciones complicadas del entorno de funcionamiento en el que se necesita la detección, ya sea por la inutilidad de instalar tramos de cable sensor en áreas vulnerables.

Flexibilidad de diseño

La sonda se ha diseñado para la integración en una pieza dentro de los sistemas de detección de agua, ya sea con cable sensor o sin él, para proporcionar un sistema detector verdaderamente versátil.

Para aplicaciones distribuidas, se pueden conectar entre sí hasta 100 sondas mediante un cable enlace (conexión en serie) y se pueden supervisar para la localización de fugas utilizando bien un módulo de alarma TTDM-128 ó bien TTSIM-1/1A que facilitan la fuga en metros.



Información técnica

| | |
|-------------------------|---|
| Dimensiones | 110 mm de largo x 98mm de ancho x 32 mm de alto |
| Cubierta | Aluminio revestido en epoxi de color naranja intenso de gran visibilidad. |
| Sonda | Acero inoxidable 363 |
| Profundidad de la sonda | Ajustable |
| Estructura | PVC negro |
| Conexiones | Con cable de enlace de 100 mm y conectores de PVC Con bornas de conexión |

| Sondas detectoras | Descripción |
|-------------------|--|
| AT-PROBE-TS | Sonda detectora con bornas de conexión |
| AT-PROBE-M | Sonda detectora con cable de enlace y conectores |

Información de la instalación

Instalación en el suelo o bandeja: Se ha diseñado con un perfil mucho más bajo que otros detectores de este tipo, adecuada para su instalación con tornillos o adhesivo. El aspecto de la unidad de color naranja intenso proporciona una fácil localización en condiciones de poca luz o donde el equipo y el cableado tienen poco espacio.

Instalación en pared: Se instala pegada a la pared con una extensión de 29 mm

Información Importante: La información contenida, incluidas las ilustraciones, se considera fiable. Sin embargo, el usuario debe evaluar de forma independiente la idoneidad de cada producto para su aplicación particular. Tyco Thermal Controls no ofrece garantía alguna de la precisión o exactitud de la información y se exime de toda responsabilidad en relación con su utilización. Las únicas obligaciones de Tyco Thermal Controls son las descritas en los Términos y Condiciones estándar de venta de Tyco Thermal Controls de este producto y en ningún caso, Tyco Thermal Controls o sus distribuidores, serán responsables de los daños derivados, indirectos o emergentes originados por la venta, reventa, uso o mala utilización del producto. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Además, Tyco Thermal Controls se reserva el derecho a aplicar modificaciones –sin notificárselo previamente al comprador– en el procesamiento o en los materiales que no afecten el cumplimiento de ninguna especificación aplicable.

TraceTek y Tyco, son marcas registradas de Tyco Thermal Controls LLC o sus filiales..

ddn08
C/Pintor Velázquez 35 1º 3
28935 - Móstoles (Madrid)
Télf: 91 810 63 01 – Fax: 91 810 63 09
Email: ddn08@ddn08.com
www.ddn08.com