

Sensor de Flujo de Inmersión

Información general

La sonda AT-Probre 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.

Flexibilidad de diseño

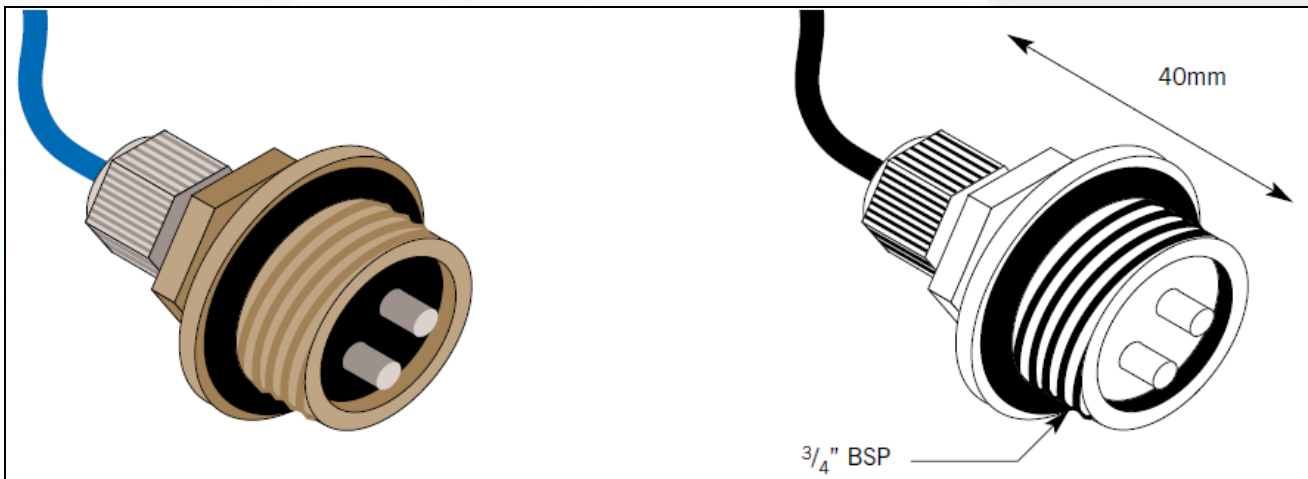
La sonda ha sido diseñada para su integración en el sistema con o sin cable sensor para proporcionar un sistema detector verdaderamente versátil. No necesita alimentación eléctrica por separado.

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.

Aplicación

Las aplicaciones para la sonda de inmersión pueden ser:

- Tubos de desbordamiento para calderas.
- Sistemas de Calefacción.
- Depósitos de agua caliente sin ventilación
- Purga de tuberías.
- Drenajes.
- Tanques de doble camisa.
- Tuberías de doble contención.



Información técnica

Cuerpo de latón	conexión rosca macho BSP de 3/4"
Temperatura máxima	100° C
Puntas detectoras	Acero inoxidable
Montaje	Vertical u horizontal
Longitud cable de conexión	2 metros
Fijación	Conexión rosca hembra BSP de 3/4" con junta tórica o cinta de teflón
Limpieza	Desenrosque el cuerpo de latón, seque y enrósquelo

Sondas detectoras

AT-600A

Nota:

Posibilidad de cambiar la métrica del cuerpo de latón bajo pedido.

Descripción

Sonda de flujo de inmersión.

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