



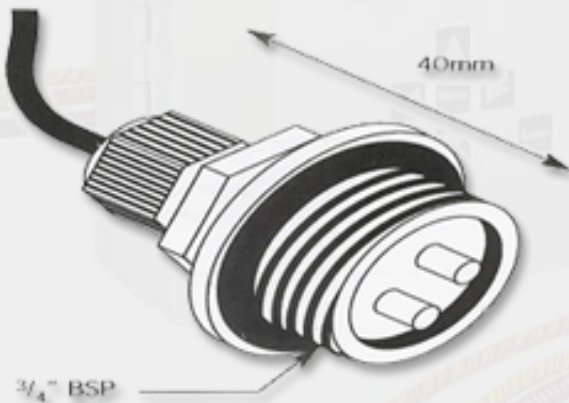
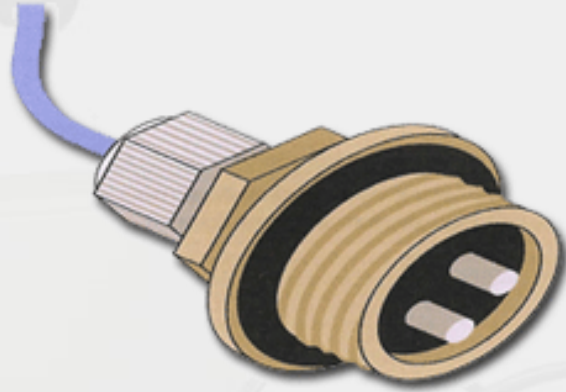
AT-600A Sensor de Flujo Inmerso

DESCRIPCIÓN

El sensor de flujo se ha diseñado para el uso del sistema TraceTek y el sistema Aquitron todos los componentes son compatibles con el cable TT-1000.

Es totalmente compatible con sistema TraceTek y Aquitron. El sistema de detección de agua, con o sin el cable sensor es un sistema verdaderamente versátil.

Para la distribución de la aplicación, se pueden usar hasta 100 puntos de prueba interconectadas por un solo cable puente (cadena de margarita) y supervisar la colocación mediante una alarma TTDM-128 o TTSIM-1/1A que sitúa los módulos, proporcionando la localización del escape en metros, pies o zonas. Los paneles AT-SZA y MZA proporcionan una indicación individual o múltiple de la zona. (véase las hojas de datos del panel para las cantidades máximas de la punta de prueba).



APLICACIÓN

Los usos para el sensor de inmersión incluyen: Pipas de desbordamiento para calderas, los sistemas de calefacción, los cilindros de agua caliente, las pipas de sople, el drenaje, el control llano del tanque y los dobles usos instalados en el sistema de contención.

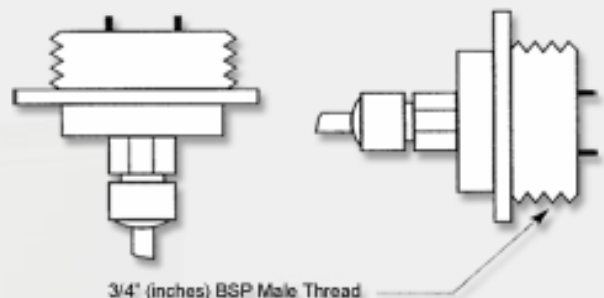
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

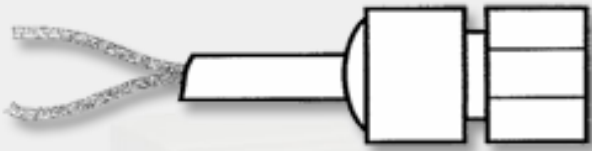
El sensor de inmersión se ha diseñado para el uso con los sistemas de detección de fugas TraceTek y Aquitron.

La aplicación del sensor de inmersión incluye:

Pipas de desbordamiento para las calderas, los sistemas de calefacción, los cilindros de agua caliente, las pipas de sople, el drenaje, el control llano del tanque y los dobles usos instalados en el sistema de contención

Nota: El sensor de inmersión se debe montar en vertical u horizontal, según muestra el dibujo par su correcto funcionamiento





Conexión de cableado

Conecte los cables blanco y azul en el panel de control TraceTek o Aquitron.

Azul al terminal amarillo/negro

Blanco al terminal rojo/verde.

Información Técnica

Tipo	AT-600A
Cuerpo de cobre amarillo	3/4 " (pulgadas) hilo de rosca macho de BSP
Temperatura máxima en funcionamiento	100° C
Componentes de la punta de prueba	Revestimiento de acero inoxidable
Montaje	Vertical y horizontal según aplicación
Conexión del plomo volante	2 metros
Fijado	Atornille el cuerpo de cobre amarillo en una hembra BSP con un anillo o cinta de lacre PTFE
Drenaje	Desatornille el cuerpo de cobre amarillo, seque y reinstálelo

Orden de información

Catálogo número 2435 AT-600 sensor de flujo inmerso.

