

# Mini Water Sensing Probe

nVent RAYCHEM TraceTek TT-MINI-PROBE is a low point leak detection probe, especially in double containment pipes, drip trays or sumps.



## CARACTERÍSTICAS

Simple and fast to install

Chemical resistant: constructed from plastic and stainless steel materials to withstand exposure to a wide range of harsh chemicals

Compact

High sensitivity: will detect leaks with as little as 3 mm / 1/8" of the probe electrodes exposed to liquid

Flexible installation: installed in virtually any position to provide optimized leak sensitivity

## ESPECIFICACIONES

Table 1/2

Número de catálogo	Nombre del artículo	Housing Material	Min Water Depth to Trigger Leak	Longitud	Diámetro	Weight
P000000149	TT-MINI-PROBE	Plástico	3 mm	34 mm	16 mm	22.67 g

Table 2/2

Número de catálogo	Nombre del artículo	Ambient Temperature
P000000149	TT-MINI-PROBE	-18 to 90 °C

## ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Las hojas de instrucciones están disponibles en [www.nvent.com](http://www.nvent.com) y con su representante de atención al cliente de nVent. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento

completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

**Norteamérica**

Tel +1.800.545.6258

Fax +1.800.527.5703

[thermal.info@nvent.com](mailto:thermal.info@nvent.com)

**Europe, Middle East,**

**Africa**

Tel +32.16.213.511

Fax +32.16.213.604

[thermal.info@nvent.com](mailto:thermal.info@nvent.com)

**Asia Pacific**

Tel +86.21.2412.1688

Fax +86.21.5426.3167

[cn.thermal.info@nvent.com](mailto:cn.thermal.info@nvent.com)

**Latinoamérica**

Tel +1.713.868.4800

Fax +1.713.868.2333

[thermal.info@nvent.com](mailto:thermal.info@nvent.com)

Our powerful portfolio of brands:

**RAYCHEM PYROTENAX TRACER NUHEAT**