

Mini-Wasser-Sensorsonde

nVent RAYCHEM TraceTek TT-MINI-PROBE ist ein Low-Point-Leckageerkennungssensor, besonders in Doppelwandrohren, Tropfschalen oder Sumpfen.



EIGENSCHAFTEN

Einfache und schnelle Montage

Chemikalienbeständig: aus Kunststoff- und Edelstahlmaterialien gefertigt, um der Exposition zu einer Vielzahl aggressiver Chemikalien zu widerstehen

Kompakt

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

Flexible Installation: in praktisch jeder Position installierbar, um optimierte Leckempfindlichkeit zu bieten

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2

Katalognummer	Artikelname	Gehäusewerkstoff	Min. Wassertiefe zur Leckage-Auslösung	Länge	Durchmesser	Gewicht
P000000149	TT-MINI-PROBE	Kunststoff	3 mm	34 mm	16 mm	22.67 g

Table 2/2

Katalognummer	Artikelname	Umgebungstemperatur
P000000149	TT-MINI-PROBE	-18 to 90 °C

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-

Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

Nordamerika

Tel +1.800.545.6258
Fax +1.800.527.5703
thermal.info@nvent.com

**Europe, Middle East,
Africa**

Tel +32.16.213.511
Fax +32.16.213.604
thermal.info@nvent.com

Asien-Pazifik

Tel +86.21.2412.1688
Fax +86.21.5426.3167
cn.thermal.info@nvent.com

Lateinamerika

Tel +1.713.868.4800
Fax +1.713.868.2333
thermal.info@nvent.com

Our powerful portfolio of brands:

RAYCHEM PYROTENAX TRACER NUHEAT