

Flachwasser-Sensorsonde



nVent RAYCHEM TraceTek TT-FLAT-PROBE wird verwendet, um Wasserlecks in flachen Stellen, Tropfschalen oder Sammelbehältern zu erkennen. Sie ist so konzipiert, dass sie als Teil eines größeren Leckerkennungssystems integriert und von jedem nVent RAYCHEM TraceTek-Controller überwacht werden kann, wie z. B. einem TTDM-128- oder TT-SIM-Modul.

EIGENSCHAFTEN

Einfache und schnelle Installation: für die Montage auf dem Boden oder Tablett vorgesehen, mit Schraub- oder Klebefestigung

Hohe Sichtbarkeit: leuchtend orangene Farbe

In großen Abständen aufgereichte Elektroden verhindern Fehlalarme in schmutzigen oder staubigen Umgebungen

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2

Katalognummer	Artikelname	Gehäusewerkstoff	Min. Wassertiefe zur Leckage-Auslösung auf Isolierfläche	Min. Wassertiefe zur Leckage-Auslösung auf Metalloberfläche	Höhe	Länge
P000001074	TT-FLAT-PROBE	ABS	12.7 mm	5 mm	32 mm	120 mm

Table 2/2

Katalognummer	Artikelname	Breite	Gewicht	Max. Umgebungstemperatur
P000001074	TT-FLAT-PROBE	98 mm	0.18 kg	50 °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**