

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 Klebebefestigung

Hohe Sichtbarkeit: leuchtend orangene Farbe

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

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2									
Katalognumme r	Artikelname	Gehäusewerkst off	Min. Wassertiefe zur Leckage- Auslösung auf Isolierfläche	Min. Wassertiefe zur Leckage- Auslösung auf Metalloberfläc he	Höhe	Länge			
P000001074	TT-FLAT- PROBE	ABS	12.7 mm	5 mm	32 mm	120 mm			

Table 2/2								
Katalognummer	Artikelname	Breite	Gewicht	Max. Umgebungstemperatu r				
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