

Mini sonde de détection d'eau



nVent RAYCHEM TraceTek TT-MINI-PROBE est une sonde de détection de fuite pour zones basses, en particulier dans les conduites à double paroi, les bacs collecteurs ou les puisards.

CARACTÉRISTIQUES

Installation simple et rapide

Résistante aux substances chimiques : fabriquée en plastique et en acier inoxydable pour résister à l'exposition à une vaste gamme de substances chimiques agressives

Compacte

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

Installation flexible : installé dans pratiquement n'importe quelle position afin d'optimiser la sensibilité aux fuites

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/2							
Référence catalogue	Nom de l'article	Matériau du boîtier	Profondeur d'eau min. pour déclencher la fuite	Longueur	Diamètre	Poids	
P000000149	TT-MINI-PROBE	Plastique	3 mm	34 mm	16 mm	22.67 g	

Table 2/2						
Référence catalogue	Nom de l'article	Température ambiante				
P000000149	TT-MINI-PROBE	-18 to 90 °C				

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante :

www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

Amérique du Nord

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 **Asie Pacifique**

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

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

Our powerful portfolio of brands: