

Sonde Fast Fuel Sensor avec câble de radioguidage, sans connecteur



nVent RAYCHEM TraceTek TT-FFS-100 est une gamme de sondes à réponse rapide, avec une longueur active de 100 mm et 250 mm, pour détecter les hydrocarbures flottants sur l'eau ou s'étalant sur une surface plane. Équipées d'un câble de radioguidage à conducteur en queue de cochon, mais sans connecteur.

CARACTÉRISTIQUES

Installation simple et rapide : petit, léger

Réponse rapide : le temps de réaction est généralement de quelques secondes pour les carburants légers ou moyens comme l'essence, le kérosène et le diesel

Détecte le pétrole brut et certains combustibles et mazouts de chauffage plus lourds : mais ralentit progressivement au fur et à mesure que la volatilité du carburant diminue

Réarmement automatique : dans de nombreux cas, la sonde se réarme après avoir été retirée du déversement et avoir laissé le carburant s'évaporer ; certains carburants plus lourds exigent que la sonde soit imbibée d'alcool isopropylique ou de naptha afin de nettoyer les résidus

Augmente la sécurité : des génératrices diesel de secours, ce qui réduit le risque d'incendie en cas de fuite

Homologuée FM : meets the 7745 Approval Standard for Diesel Leak Detectors for detecting diesel fuel leaks in commercial buildings

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle: Fast Fuel Sensor

Détection: Combustible

Méthode de détection: Technologie des polymères conducteurs Raychem

Température de fonctionnement: -40 à 85 °C

	Table 1/1	
Référence catalogue	Nom de l'article	Convient pour une installation extérieure

P000000984	TT-FFS-100-L-1	Non
P000002289	TT-FFS-WR-250-L-10	Oui
P000000986	TT-FFS-100-L-10	Non
P000000989	TT-FFS-250-L-10	Non
P000000988	TT-FFS-250-L-3	Non
P000000987	TT-FFS-250-L-1	Non
P000000985	TT-FFS-100-L-3	Non
P000002304	TT-FFS-WR-100-L-10	Oui

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