

Câble de détection de carburant TT5000-HUV modulaire pour tuyauterie au-dessus du sol



nVent RAYCHEM RAYCHEM TraceTek TT5000-HUV est un câble de détection d'hydrocarbures destiné à être utilisé sur des tuyauteries au-dessus du sol, autour des coussinets de pompe ou des soupapes où le câble sera exposé aux rayons solaires et aux conditions climatiques pendant sa durée de vie utile. Le câble est conçu pour être fixé au fond d'une tuyauterie horizontale, enroulé en spirale autour d'une tuyauterie verticale ou placé sur des surfaces planes sous ou autour de pompes et de soupapes et d'autres applications où des fuites et des déversements de carburant au niveau de la surface peuvent être anticipés. Installé avec un module d'alarme et de localisation, le câble ignore l'eau et détecte les fuites d'hydrocarbure, déclenche une alarme et identifie l'emplacement.

CARACTÉRISTIQUES

Technologie de pointe : réticulation par rayonnement et technologie de polymère conducteur, mécaniquement solide et résistant aux produits chimiques

Installation simple et rapide

Conception simple : disponibles en longueurs modulaires fixes ou en vrac pour la coupe à longueur nécessaire sur le terrain, ou en longueurs coupées sur mesure avec connecteurs fixés en usine

Temps de réponse bien documentés : noyau de détection nVent RAYCHEM TraceTek TT5000 standard

Aspect distinctif : corde noire avec bande rouge, prête pour les applications de raffinerie, de parc de réservoirs et de terminaux

Flexible et robuste : couche extérieure du câble fabriquée avec des milliers de filaments individuels qui ajoutent résistance et protection contre les UV

Fiabilité et longue durée de vie : 5 year product warranty available, maintenance free

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre extérieur: 10,2 mm Température maxi de service: $60 \, ^{\circ}\text{C}$

Détection: Combustible

Méthode de détection: Technologie des polymères conducteurs Raychem

Modèle: Câble de détection

| Table 1/1 | | |
|---------------------|--------------------|----------|
| Référence catalogue | Nom de l'article | Longueur |
| P000001299 | TT5000-HUV-15M-MC | 15 m |
| P000001302 | TT5000-HUV-1M-MC | 1 m |
| P000001296 | TT5000-HUV-100M-MC | 100 m |
| P000001300 | TT5000-HUV-7.5M-MC | 7.5 m |
| P000001298 | TT5000-HUV-30M-MC | 30 m |
| P000001301 | TT5000-HUV-3M-MC | 3 m |
| P000001297 | TT5000-HUV-50M-MC | 50 m |

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