

TT5000 Sensorkabel für Brennstoff, modular

nVent RAYCHEM TraceTek TT5000-XX-MC sind eine Reihe modularer Leckageerkennungskabel mit fester Länge zur Erkennung von flüssigen Kohlenwasserstoffen mit Metallverbindern. Sie werden zur Erkennung und Lokalisierung von verschüttetem Benzin, Düsentreibstoff, Diesel, Rohöl und ähnlichen Kohlenwasserstoffen verwendet. Sie erkennen oder reagieren nicht auf Wasser. Das Kabel ist mit einem Alarm- und Ortungsmodul ausgestattet und erkennt das Austreten von Kohlenwasserstoff, löst einen Alarm aus und lokalisiert den Ort der Leckage.

EIGENSCHAFTEN

Fortschrittliche Technologie: Strahlungsvernetzung und leitfähige Polymertechnologie, mechanisch robust und resistent gegenüber Chemikalien

Einfache und schnelle Installation: klein, leicht und flexibel

Unkompliziert in der Auslegung

Verteiltes Erkennen und Auffinden von Lecks in einer Vielzahl von Bereichen

Zuverlässig mit langer Lebensdauer: 5 year product warranty available

SPEZIFIKATIONEN

Außendurchmesser:7 mmMax. Betriebstemperatur: $60 \, ^{\circ}\text{C}$

Erfassung: Kraftstoff

Erkennungsmethode: Raychem leitende Polymertechnologie

Modell: Sensorkabel

Table 1/1			
Katalognummer	Artikelname	Länge	
770285-000	TT5000-15M/50FT-MC	15 m	
690609-000	TT5000-3M/10FT-MC	3 m	
343347-000	TT5000-0.3M/1FT-MC	0.3 m	

Katalognummer	Artikelname	Länge
743599-000	TT5000-1.5M/5FT-MC	1.5 m
260635-000	TT5000-30M/100FT-MC	30 m
753845-000	TT5000-7.5M/25FT-MC	7.5 m
P000000699	TT5000-10M/33FT-MC	10 m
251851-000	TT5000-4.5M/15FT-MC	4.5 m

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