

Schnelle Treibstoffsensorsonde mit Anschlusskabel und Metallverbinder



nVent RAYCHEM TraceTek TT-FFS schneller
Treibstoffsensor ist ein Sortiment an schnell agierenden
Sonden (100 mm und 250 mm), die entwickelt wurden, um
Kohlenwasserstoffkraftstoff zu erkennen, das auf Wasser
treibt, sich auf einer flachen Oberfläche verteilt oder in
einem Sumpf gesammelt wird. Die Sonde ignoriert Wasser,
erkennt jedoch einen dünnen Kraftstofffilm, der auf der
Oberfläche schwimmt. Wird oft zur Überwachung an
Notstromaggregaten und Treibstoff-Versorgungsanlagen
eingesetzt.

EIGENSCHAFTEN

Schnelle Reaktion auf kleine Kraftstoffmengen, Zurücksetzen für mehrere Verwendungszwecke

Simple and fast to install, suitable for installation in CID1 (Zone 0) with appropriate safety barrier (small, lightweight, easily tested)

Einfache Konstruktion, kompatibel mit allen nVent RAYCHEM TraceTek-Alarmen und -Lokalisierungsmodulen: intermix up to 3 FFS probes with TT5000 sensor cable, for hybrid cable and probe systems

SPEZIFIKATIONEN

Modell: Schneller Treibstoffsensor

Erfassung: Kraftstoff

Erkennungsmethode: Raychem leitende Polymertechnologie

Betriebstemperatur: -40 bis 85 °C

Table 1/1		
Katalognummer	Artikelname	Geeignet für Installationen im Außenbereich
P000000993	TT-FFS-250-MC-1	Nein
P000002290	TT-FFS-WR-250-MC-10	Ja
P000000995	TT-FFS-250-MC-10	Nein

Katalognummer	Artikelname	Geeignet für Installationen im Außenbereich
P000002303	TT-FFS-WR-250-MC-3	Ja
P000000994	TT-FFS-250-MC-3	Nein
P000002305	TT-FFS-WR-100-MC-10	Ja
P000000992	TT-FFS-100-MC-10	Nein
P000002306	TT-FFS-WR-100-MC-3	Ja
P000000990	TT-FFS-100-MC-1	Nein
P000000991	TT-FFS-100-MC-3	Nein

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