

TraceTek TT5001 Sensorkabel ortet flüssige, organische Lösungsmittel an jedem Punkt entlang des Kabels reagiert jedoch nicht auf vorhandenes Wasser. In Kombination mit einer TraceTek Leckagewarn- und Ortungseinheit ist das System in der Lage flüssige Lösemittel zu erfassen, einen Alarm auszulösen und eine genaue Ortsangabe der erfaßten Leckage zu melden.

Vielfache Anwendungsmöglichkeiten

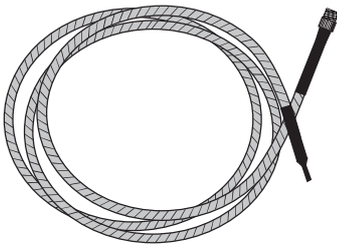
TraceTek TT5001 Sensorkabel bieten eine großflächige und lückenlose Überwachung für eine Vielzahl von Anwendungen. Das Sensorkabel ist in verschiedenen Längen lieferbar und kann so allen technischen Bedürfnissen und örtlichen Gegebenheiten angepaßt werden.

TraceTek TT5001 Sensorkabel wird mit vorinstallierten Metallkupplungen geliefert, die eine schnelle Montage durch einfaches zusammenstecken ermöglichen.

Fortschrittliche Technologie.

Die von Raychem entwickelte Technologie der elektrisch leitfähigen Kunststoffe in Kombination mit der Molekularvernetzung von thermoplastischen Kunststoffen kommt bei der Konstruktion der TT5001 Sensorkabel zur Anwendung und macht das Kabel mechanisch und chemisch widerstandsfähig. In einem Träger aus Fluorpolymer sind zwei mit leitfähigem Kunststoff ummantelte Sensoradern, eine Signalkückführung, eine Aderbruchüberwachung und ein Abstandshalter eingebettet. Der Träger ist mit einem elektrisch leitfähigen Mantel überzogen, der von einem Geflecht aus Fluorpolymer umgeben ist. Diese einmalige Konstruktion gewährleistet eine hohe Leistung selbst in den anspruchsvollsten Einsatzbereichen. Kabelteillängen die bei einer Leckage Lösungsmitteln ausgesetzt waren, sind nicht wiederverwendbar und müssen ersetzt werden.

Bestellangaben

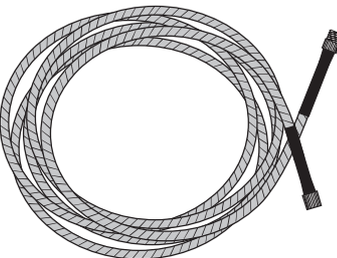


TT 5001 modulares Zonen-Sensorkabel mit vorinstallierter Kupplung und Endabschluß

Katalognummer
TT5001-Zone-MC

Beschreibung

1,5 m Sensorkabel mit vorinstallierter Kupplung und schrumpfschlauchüberzogenem Endabschluß.

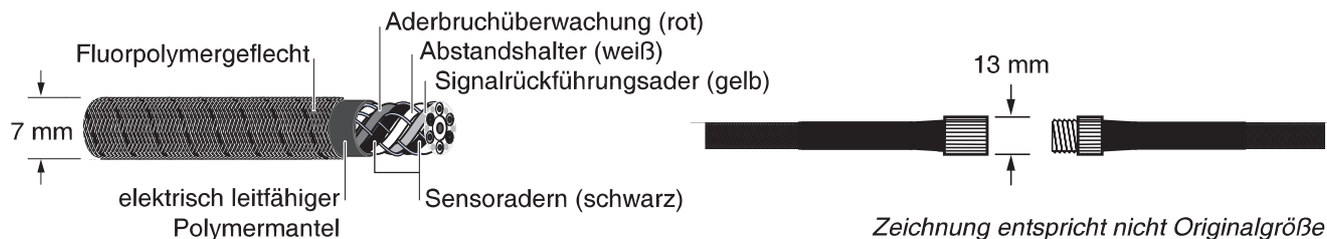


TT5001 modulares Sensorkabel mit vorinstallierter Kupplung

Katalognummer
TT5001-0.3M/1FT-MC
TT5001-1.5M/5FT-MC
TT5001-3M/10FT-MC
TT5001-7.5M/25FT-MC
TT5001-15M/50FT-MC

Beschreibung

0,3 m Sensorkabel
1,5 m Sensorkabel
3 m Sensorkabel
7,5 m Sensorkabel
15 m Sensorkabel



Technische Daten

Kabeldurchmesser	7 mm (Nennwert)
Durchmesser mit Metallkupplung	13 mm (Nennwert)
Gewicht des Kabels (15 m Länge)	1,1 kg
Betriebstemperaturbereich	-20°C bis 60°C
Zugfestigkeit	20 kg max.
Biegeradius	50 mm min.
Druckaufnahme	Druck größer als 9 kg pro 2,5 cm linear bei 20 °C kann einen sofortigen Alarm auslösen.
Wiederverwendbarkeit	Kabelteilstücke die Lösungsmitteln ausgesetzt waren müssen erneuert werden.

Chemische Beständigkeit

Sensorkabel arbeitete normal nach siebentägiger Beaufschlagung bei 23°C in Übereinstimmung mit ASTM D543:	Schwefelsäure (10%)
	Salpetersäure (10%)
	Salzsäure (10%)
	Natriumhydroxid (10%)

Beständigkeit gegenüber Wasser

Sensorkabel	Weniger als 10 µA Kriechverlust bei 90 tägigem Eintauchen in Salzwasser.
Kupplungssystem	Weniger als 10 µA Kriechverlust bei 24 stündigen Eintauchen in Wasser bei 0,7 bar.

Alarmauslösezeiten

Flüssigkeit	Typische Auslösezeit bei 20°C:
Toluol	10 Minuten
Dichlormethan (methylene chloride)	5 Minuten
Trichlorethylen (TCE)	8 Minuten
Trichlorethan (TCA)	20 Minuten
Metylethylketon (MEK)†	10 Minuten†
Aceton†	10 Minuten†
N-Methylpyrrolidin (NMP)†	60 Minuten†
Isopropylalkohol (IPA)	90 Minuten

- Anmerkungen:
- Die Alarmauslösezeiten basieren auf einer Messung bei der 5 cm Sensorkabel in der Flüssigkeit eingetaucht wurden.
 - Die Auslösezeiten sind von der Betriebstemperatur abhängig. Wenden Sie sich für spezifische Auslösezeiten bei anderen Temperaturen und anderen Flüssigkeiten an Raychem.
 - † Längerzeitiges Eintauchen in Ketone beeinflusst die Sensorkabelleistung.

schwebende Zulassungsverfahren

Underwriters Laboratory	Canadian Standards Association	Factory Mutual
-------------------------	--------------------------------	----------------



Die TraceTek-Produktgruppe gehört zu Tyco Thermal Controls mit weltweiter Zertifizierung gemäß ISO 9001.

Wichtig: Alle Angaben - einschließlich der Abbildungen und graphischen Darstellungen - entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sind nach bestem Wissen richtig und zuverlässig. Sie stellen jedoch keine verbindliche Eigenschaftszusicherung dar. Eine solche Zusicherung erfolgt nur über unsere Erzeugnisnormen. Der Anwender dieses Erzeugnisses muß in eigener Verantwortung über dessen Eignung für den vorgesehenen Einsatz entscheiden. Die Haftung für dieses Erzeugnis richtet sich ausschließlich nach den Liefer- und Zahlungsbedingungen von Tyco Thermal Controls und deren Vertriebspartner. Tyco Thermal Controls-Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Zudem behält sich Tyco Thermal Controls das Recht vor, ohne Mitteilung an den Käufer an Werkstoffen oder Verarbeitungen Änderungen vorzunehmen, die die Einhaltung zutreffender Spezifikationen nicht beeinträchtigen.