AKF10+

Kanal-/Tauchtemperaturfühler



Datenblatt

Technische Änderungen vorbehalten Stand: 26.11.2024 • A140



» ANWENDUNG

Kanal-/Tauchfühler zur Temperaturmessung in gasförmigen Medien von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen. Nachfolger zum AKF10 im neu entwickelten Klappdeckel-Gehäuse USE mit Hülse Ø=6 mm. In Verbindung mit einer Tauchhülse auch zur Messung in flüssigen Medien (z.B. Rohrleitungssystemen) geeignet.

»TYPENÜBERSICHT

Kanal-/Tauchfühler - passiv

AKF10+ <Sensor> <xxx>.06

Kanal-/Tauchfühler - aktiv TRV 0..10 V | TRA 4..20 mA

- AKF10+ TRV MultiRange <xxx>.06
- AKF10+ TRA MultiRange <xxx>.06

<Sensor>: PT100/PT1000/NI1000/NI1000TK5000/LM235Z/NTC.../PTC...weitere Sensoren auf Anfrage

<xxx>: Einbaulängen 50/100/150/200/250/300/450 mm

.06 = Hülse Ø 6 mm

MultiRange: Messbereiche am Messumformer einstellbar

» SICHERHEITSHINWEIS - ACHTUNG

Der Einbau und die Montage elektrischer Geräte (Module) dürfen nur durch eine autorisierte Elektrofachkraft erfolgen.



Das Gerät ist nur für die bestimmungsgemäße Verwendung vorgesehen. Ein eigenmächtiger Umbau oder eine Veränderung ist verboten! Die Module dürfen nicht in Verbindung mit Geräten benutzt werden, die direkt oder indirekt menschlichen, gesundheitsoder lebenssichernden Zwecken dienen oder durch deren Betrieb Gefahren für Menschen, Tiere oder Sachwerte entstehen können. Der Anschluss von Geräten mit Stromanschluss darf nur bei freigeschalteter Anschlussleitung erfolgen!

Ferner gelten

- Gesetze, Normen und Vorschriften
- Der Stand der Technik zum Zeitpunkt der Installation
- Die technischen Daten sowie die Bedienungsanleitung des Gerätes

» PRODUKTPRÜFUNG UND-ZERTIFIZIERUNG





Konformitätserklärung

Erklärungen zur Konformität der Produkte finden Sie auf unserer Webseite https://www.thermokon.de/direct/categories/akf10plus

» ENTSORGUNGSHINWEIS



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt bzw. entnehmbare Batterien nicht über den Haus- oder Gewerbemüll entsorgt werden dürfen. Innerhalb der EU sind Sie gesetzlich verpflichtet das Produkt einer getrennten, geeigneten Entsorgung gem. den nationalen Gesetzen Ihres Landes zuzuführen. Alternativ wenden Sie sich an Ihren Lieferanten oder an die Thermokon Sensortechnik GmbH. Weitere Informationen finden Sie unter: www.thermokon.de

Seite 2 / 4 Stand: 26.11.202

» ANMERKUNGEN ZU FÜHLERN ALLGEMEIN

Speziell bei passiven Fühlern in Zweileiter-Ausführung ist der Leitungswiderstand der Zuleitung zu berücksichtigen. Gegebenenfalls muss dieser in der Folgeelektronik korrigiert werden. Infolge der Eigenerwärmung beeinflusst der Messstrom die Genauigkeit der Messung. Daher sollte dieser nicht größer als 1 mA liegen.

Bei Verwendung von langen Anschlussleitungen (abhängig vom verwendeten Querschnitt) kann durch den Spannungsabfall auf der gemeinsamen GND-Leitung (verursacht durch Versorgungstrom und Leitungswiderstand) das Messergebnis verfälscht werden. In diesem Fall müssen zwei GND-Leitungen zum Fühler gelegt werden, eine für den Versorgungsstrom und eine für den Messstrom.

Bei Fühlern mit Messumformer sollte dieser in der Regel in der Messbereichsmitte betrieben werden, da an den Messbereichsendpunkten erhöhte Abweichungen auftreten können. Die Umgebungstemperatur der Messumformerelektronik sollte konstant gehalten werden. Die Messumformer müssen bei einer konstanten Betriebsspannung (±0,2 V) betrieben werden. Strom-/Spannungsspitzen beim Ein-/Ausschalten der Versorgungsspannung müssen bauseits vermieden werden.

» WÄRMEENTWICKLUNG DURCH ELEKTRISCHE VERLUSTLEISTUNG

Die elektrische Verlustleistung von Sensoren mit elektronischen Bauelementen kann die Temperaturmessung beeinflussen und steht in Abhängigkeit der jeweiligen Betriebsspannung. Diese Verlustleistung muss bei der Temperaturmessung berücksichtigt werden. Bei einer festen Betriebsspannung (±0,2 V) geschieht dies in der Regel durch Addieren bzw. Subtrahieren eines konstanten Offsetwertes.

Thermokon Messumformer können mit variablen Betriebsspannungen betrieben werden. Werkseitig werden die Messumformer bei einer Referenz-Betriebsspannung von 24 V = eingestellt.

Bei dieser Spannung ist die zu erwartende Messabweichung des Ausgangssignals am geringsten. Andere Betriebsspannungen können eine Messabweichung verursachen.

Eine Nachkalibrierung kann Gerätespezifisch direkt am Gerät oder über eine Softwarevariable (APP oder BUS) erfolgen.

Achtung: Auftretende Zugluft führt die Verlustleistung am Fühler besser ab. Dadurch kommt es zu zeitlich begrenzten Abweichungen bei der Temperaturmessung.

»TECHNISCHE DATEN

» IECHNISCHE DATEN							
Messgrößen	Temperatur						
Ausgang Spannung	TRV 1x 010 V oder 05 V, einstellbar über Jumper, min. Last 5 k Ω						
Ausgang Strom	TRA 1x 420 mA, max. Bürde 500 Ω						
Ausgang passiv	passiv optional, PT100/PT1000/NI1000/NI1000TK5000/LM235Z/NTC/PTCweitere Sensoren auf Anfrage						
Spannungsversorgung	TRV 1524 V = (±10%) oder	24 V ~ (±10%) SELV	TRA 1524 V = (±10%) SELV				
Leistungsaufnahme	TRV typ. 0,4 W (24 V =) 0,8	8 VA (24 V ~)	TRA typ. 0,5 W (24 V =)				
Messbereich Temperatur	passiv -50+120 +150 +160°C, abhängig vom verwendeten Sensor						
Ausgangssignalbereich Temperatur *Skalierung Analogausgang	TRV TRA Standardeinstellung: 0+160 °C auswählbar aus 8 Temperaturbereichen -50+50 -20+80 -15+35 -10+120 0+50 0+100 0+160 0+250 °C, am Messumformer einstellbar						
Temperatureinsatzbereich *max. zulässige Arbeitstemperatur	Fühlerhülse -50+160 °C optional -80+260 °C	Elektronik – TRV TRA -35+70 °C	Elektronik – passiv -35+90 °C	Montageclip -sockel -35+90 °C			
Genauigkeit Temperatur	TRV TRA ±0,5 K (typ. at 21 °C im Standardmessbereich)		passiv typ. ± 0.3 K (typ. bei 21 °C), abhängig vom verwendeten Sensor				
Sensor	passiv 2-Leiter (Standard), 3-Leiter oder 4-Leiter						
Gehäuse	USE-S-Gehäuse, PC, reinweiß, UV-resistent						
Schutzart	IP65 gemäß DIN EN 60529, SI-Protection						
Kabeleinführung	Flextherm M20, für Kabel mit Ø=4,59 mm, entnehmbar						
Anschluss elektrisch	abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm²						
Hülse	Edelstahl V4A, Ø=6 mm, Einbaulängen: 50 100 150 200 250 300 450 mm						
Umgebungsbedingung	max. 85% rH nicht dauerhaft kondensierend						
Montage	bei Kanaltemperaturen von +90+120 °C sollte der Montageflansch (MF6DS flexibel), bei +120+260 °C Montageflansch MF6 (Messing) verwendet werden						

Stand: 26.11.2024 Seite 3 / 4

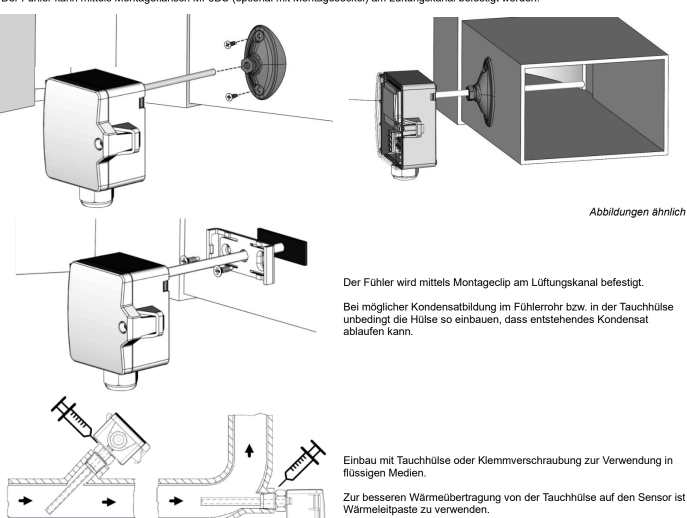
» USE-GEHÄUSE MIT UV- UND WETTERSCHUTZ

Kunststoffgehäuse im Außenbereich können nach einiger Zeit ihre Farbe und Qualität verlieren. Daher bestehen alle USE-Gehäuse aus speziellem weißem Polycarbonat (PC). Die lichtstabilsten Farbstoffe und Additive werden verwendet, um einen optimalen Schutz des Polymers bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung der Farbstabilität zu erreichen. Das verwendete Titandioxid wurde speziell für Polycarbonat entwickelt und bietet durch die Reflexion des gesamten Lichtspektrums einschließlich des UV-Anteils um 340 nm einen hervorragenden UV-Schutz. Dies wirkt effektiv dem ansonsten auftretenden photochemischen Polymerabbau entgegen. Die Farben bleiben lange erhalten, ohne zu verblassen. Das Material ist auch kälte- und frostbeständig.

» MONTAGEHINWEISE

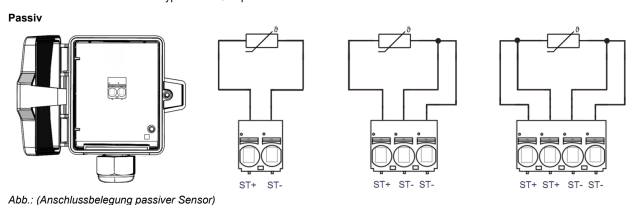
Der IP 65-Schutz ist auch ohne Verschrauben des Gehäusedeckels gewährleistet.

Der Fühler kann mittels Montageflansch MF6DS (optional mit Montagesockel) am Lüftungskanal befestigt werden.

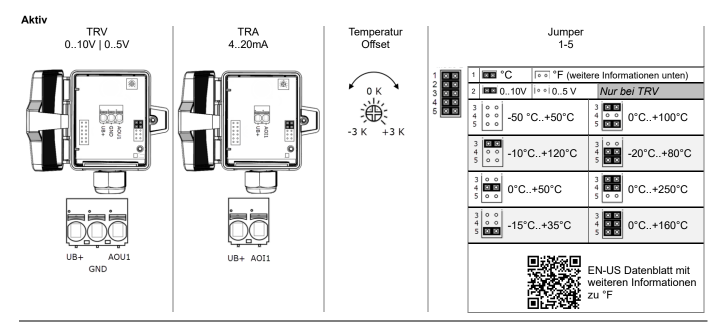


» ANSCHLUSSPLAN UND KONFIGURATION

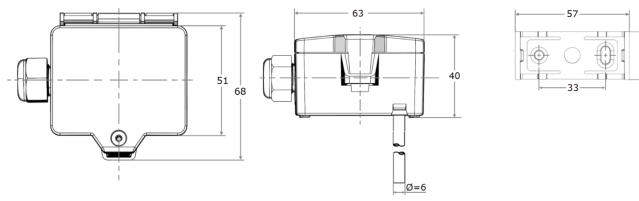
Die Messbereichsumstellung erfolgt durch Umstecken der Jumper in spannungslosem Zustand. Der Ausgangswert im neuen Messbereich liegt dann nach 2 Sekunden vor. Bei Typ TRA hat Jumper 2 keine Funktion.



Seite 4 / 4 Stand: 26.11.2024



» ABMESSUNGEN (MM)



Hülse Ø=4 mm optional

»ZUBEHÖR (IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

Montageset AKF10+ Art.-Nr.: 748551

• Deckelschraube + Schraubenabdeckung • 2 Bohrschrauben • Montageclip + selbstklebende Dichtung

»ZUBEHÖR (OPTIONAL)

VA-Klemmverschraubung Typ KL6VA (geeignet für Ø=6 mm)

Montagesockel USE-Gehäuse reinweiß

Montageflansch MF6 flexibel (geeignet für Ø=4 | 6 | 7 mm)

Montageflansch MF6, Messing (geeignet für Ø=6 mm)

Art.-Nr.: 399098

Montageflansch MF6, Messing (geeignet für Ø=6 mm)

Spritze Wärmeleitpaste

Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (für 2 Leitungen; VPE 10 Stück)

Art.-Nr.: 641333

Tauchhülse Edelstahl / Messing für Fühler mit Hülse Ø=6 mm

Länge	50 mm	100 mm	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm	450 mm
THMSDS	610995	611008	611015	611022	611985	611039	611046
THVADS	611152	611817	611824	611848	611862	611879	611893

MS-Tauchhülse (Messing vernickelt, zulässig bis 16 bar) Typ THMSDS <xx>.

VA-Tauchhülse (Edelstahl, zulässig bis 40 bar) Typ THVADS <xx>.