SFK(H)03

Einschraubtemperaturfühler



Datenblatt

Technische Änderungen vorbehalten Stand: 28.06.2022 • A120



» ANWENDUNG

Einschraubfühler im Gehäuse Form B zur Messung der Temperatur in gasförmigen und flüssigen Medien von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen (z.B. Rohrleitungen oder Wasserspeicher). Ausgelegt zur Aufschaltung auf Regler- und Anzeigesysteme. Der Fühler kann direkt in eine Einschweißhülse (optional) eingeschraubt werden. Die Typen SFKH03 sind durch das 70 mm Halsrohr ideal geeignet für Anwendungen mit Isolierung oder Dämmmaterialien.

» TYPENÜBERSICHT

Einschraubfühler Temperatur – passiv

• SFK(H)03 <Sensor> <xxx>.08

Einschraubfühler Temperatur - aktiv TRV 0..10 V | TRA 4..20 mA

- SFK(H)03 TRVx <xxx>.08
- SFK(H)03 TRAx <xxx>.08

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

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

TRVx | TRAx: Produktvarianten mit unterschiedlichen Messbereichen verfügbar

» 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/

Seite 2 / 4 Stand: 28.06.2022

» ENTSORGUNGSHINWEIS



Als Einzelkomponente von ortsfest installierten Anlagen fallen Thermokon Produkte nicht unter das Elektro- und Elektronikgesetz (ElektroG). Die meisten unserer Produkte enthalten wertvolle Rohstoffe und sollten deshalb nicht als Hausmüll entsorgt, sondern einem geordneten Recycling zugeführt werden. Die örtlich gültige Entsorgungsregelung ist zu beachten.

» 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

Messgrößen	Temperatur			
Medium	gasförmige Medien, flüssige Medien			
Ausgang Spannung (typabhängig)	TRV 1x 010 V, min. Last 5 kΩ			
Ausgang Strom (typabhängig)	TRA 1x 420 mA, max. Bürde 500 Ω			
Ausgang passiv (typabhängig)	passiv PT100 PT100 1/3 DIN PT1000 PT1000 1/3 DIN Ni1000 Ni1000TK5000, NTC10k NTC 10k Precon NTC20k NTC1,8k, LM235Z			
Spannungsversorgung (typabhängig)	TRV 1535 V = oder 1526 V ~ SELV		TRA 1524 V = (±10%) SELV	
Leistungsaufnahme (typabhängig)	TRV typ. 1 W (24 V =) 1,4 VA (24 V ~)		TRA typ. 0,5 W (24 V =)	
Messbereich Temperatur (typabhängig)	passiv PT / Ni: -50+160 °C (T160), optional -80+260 °C (T260), NTC: -50+150 °C (T150), LM235Z: -50+120 °C (T120)			
Ausgangssignalbereich Temperatur *Skalierung Analogausgang (typabhängig)	TRV TRA TRV1 TRA1: -50+50 °C, TRV2 TRA2: -10+120 °C, TRV3 TRA3: 0+50 °C, TRV4 TRA4: 0+160 °C, TRV5 TRA5: 0+300 °C			
Temperatureinsatzbereich *max. zulässige Arbeitstemperatur	Fühlerhülse -50+160 °C optional -80+260 °C	Gehäuse – TR -35+70 °C	V TRA	Gehäuse - passiv -35+90 °C
Genauigkeit Temperatur (typabhängig)	TRV TRA ±0,2 K oder ±0,1 % (jeweiliger Höchstwert, typ. at 21 °C)		passiv abhängig vom verwendeten Sensor, PT100 PT1000: ±0,3 K (typ. bei 0 °C, KI.B) , Ni1000: ±0,4 K (typ. bei 0 °C), Ni1000TK5000: ±0,4 K (typ. bei 0 °C), NTC10K: ±0,22 K (typ. bei 25 °C)	
	Passiv 2-Leiter (Standard), 3-Leiter oder 4-Leiter			

Stand: 28.06.2022 Seite 3 / 4

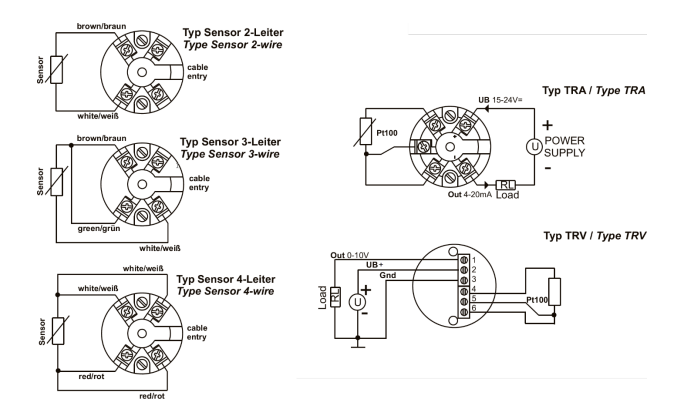
Gehäuse	Form B, Aluminium
Schutzart	IP66 gemäß DIN EN 60529, SI-Protection
Kabeleinführung	M20, für Kabel mit Ø=8 mm
Anschluss elektrisch	Schraubklemme, max. 1,5 mm²
Halsrohr (optional)	Edelstahl V2A, Ø=15 mm, L=70 mm
Hülse	Edelstahl V4A, Ø=8 mm, Gewinde G 1/2", Einbaulängen: 100 150 200 250 mm, max. Betriebsdruck 40 bar
Umgebungsbedingung	max. 85% rH, nicht dauerhaft kondensierend

» MONTAGEHINWEISE

Bei möglicher Kondensatbildung im Fühlerrohr unbedingt die Hülse so einbauen, dass entstehendes Kondensat ablaufen kann. Einbau mit Tauchhülse zur Verwendung in flüssigen Medien.

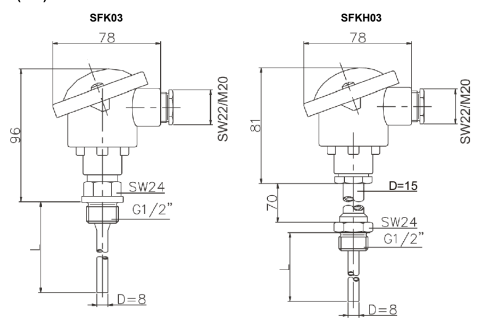
» ANSCHLUSSPLAN

Achtung: Bei digitalen Sensoren wie z.B. AD592, SMT160, LM235, DS1820 gilt: braun= plus (+), weiß= minus (-), grün=out



Seite 4 / 4 Stand: 28.06.2022

» ABMESSUNGEN (MM)



»ZUBEHÖR (OPTIONAL)

Einschweißhülse Typ ESH60 für Einbaulänge 50 mm Einschweißhülse Typ ESH110 für Einbaulänge 100 mm Einschweißhülse Typ ESH160/170 für Einbaulänge 150 mm Einschweißhülse Typ ESH210 für Einbaulänge 200 mm Einschweißhülse Typ ESH260 für Einbaulänge 250 mm Art.-Nr.: 319096 Art.-Nr.: 103459 Art.-Nr.: 103466 Art.-Nr.: 103473 Art.-Nr.: 173247