

Stabthermostate Typenreihe TX

Die Stabthermostate können als Tauchthermostate für druckdichten Einbau in Rohrleitungen und Behälter und für die Temperaturüberwachung in Luftkanälen eingesetzt werden. Für den jeweiligen Anwendungsfall ist die passende Tauchhülse auszuwählen und als separate Position zu bestellen.

SIL 2 gemäß IEC 61508-2



Technische Daten

Gehäuse

Druckguss GD Al Si 12 nach DIN 1725.

Einbaulage

Beliebig, vorzugsweise senkrecht

Max. Umgebungs- +70 °C temperatur am

Schaltgerät

Max. zul. Tem-Siehe Typenübersicht peratur am Fühler

Kontaktbestückung Einpoliger Umschalter

Schaltleistung

8 (5) A 250 V AC

Schutzart

IP 54 nach DIN EN60529 (bei senkrechtem Einbau)

Justierung

Skalenwert entspricht dem unteren Schaltpunkt (bei fallender Temperatur), der obere Schaltpunkt ist um die Schaltdifferenz

höher

Steckanschluss

Durch Winkelstecker nach DIN EN175301 (3-polig + Schutzkontakt), Kabeleinführung Pg 11, max. Kabeldurchmesser 10 mm, Kabelausgang in 4 Richtungen - jeweils um 90 °C versetzt möglich. Stecker wird mitgeliefert.

Schalttemperatur

Von außen mittels Schraubendreher

einstellbar

Schaltdifferenz

Nicht einstellbar

Typenübersicht

Туре	Einstellbereich	Schaltdifferenz (Mittelwert)	Max. zulässige Temperatur
		am Füh	ler

Tauchtiefe L = 135 mm				
TX023	-20 bis + 30 °C	1,5 K	110 °C	
TX150	+10 bis + 50 °C	1,5 K	110 °C	
TX490	+40 bis + 90 °C	2,5 K	125 °C	

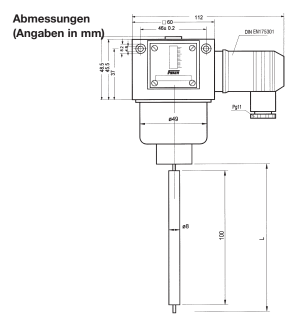
Tauchtiefe L = 220 mm

TXB023	-20 bis + 30 °C	1,5 K	110 °C	
TXB150	+10 bis + 50 °C	1,5 K	110 °C	
TXB490	+40 bis + 90 °C	2,5 K	125 °C	

Ex-TX siehe Seite 118

🛨 Zubehör

Tauchhülse Type R10/MS, R20/MS, R10/NST, R20/NST, RN10/MS, RN20/MS, RN10/NST, RN20/NST, R6, R7 s. Seite 154.



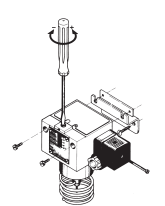
Hinweis auf nicht angelegte Artikel:

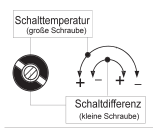
In unserem Artikelstamm sind nicht alle technisch möglichen Gerätekombinationen angelegt. Deshalb empfehlen wir die vorherige Anfrage zur Klärung und Auswahl einer möglichen Alternativlösung.

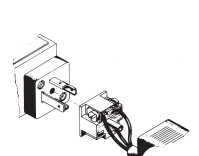




Allgemeine technische Informationen für Typenreihe TX, TRM und TAM







Justierung der Thermostate am unteren Schaltpunkt

Der Sollwert xs entspricht dem unteren Schaltpunkt (bei fallender Temperatur), der obere Schaltpunkt xo (bei steigender Temperatur) liegt um die Schaltdifferenz xo höher.

Einstellung der Schalttemperatur (Sollwerteinstellung)

Vor Verstellung ist der oberhalb der Skala liegende Gewindestift um ca. 2 Umdrehungen zu lösen und nach der Einstellung wieder anzuziehen.

Die Einstellung der Schalttemperatur erfolgt an der Spindel. Die eingestellte Schalttemperatur ist an der Skala ablesbar.

Durch Toleranzen und Streuungen in den Kennlinien der Fühler und Federn sowie durch Reibungen in der Schaltkinematik sind geringfügige Abweichungen zwischen Einstellwert und Schaltpunkt unvermeidbar. Die Thermostate werden in der Regel so eingestellt, dass im mittleren Bereich die Sollwerteinstellung und die tatsächliche Schalttemperatur am besten übereinstimmen. Mögliche Abweichungen verteilen sich nach beiden Seiten gleichmäßig.

Rechtsdrehung: Niedrige Schalttemperatur Linksdrehung: Hohe Schalttemperatur

Änderung der Schaltdifferenz (nur bei Raumthermostat TRMV...)

Die Änderung der Schaltdifferenz erfolgt durch Drehung am Gewindestift innerhalb der Einstellspindel. Durch die Differenzverstellung ändert sich der untere Schaltpunkt nicht, lediglich der obere Schaltpunkt wird um die Differenz verschoben. Bei einer Umdrehung der Differenzschraube ändert sich die Schaltdifferenz etwa um 1/2 des gesamten Differenzbereichs.

Bei der Einstellung ist zu beachten:

Schalttemperatur: Rechtsdrehung niedrigerer Schaltpunkt.

Linksdrehung höherer Schaltpunkt.

Schaltdifferenz: Rechtsdrehung größerer Differenz. Linksdrehung kleinere Differenz.

Elektroanschluss

Steckanschluss nach DIN EN175301. Kabeleinführung Pg 11, max. Kabeldurchmesser 10 mm. Kabelausgang in 4 Richtungen – jeweils um 90° versetzt – möglich.

Einbaulage

Senkrechte Einbaulage ist, wenn möglich, zu bevorzugen. Die Schutzart IP 54 ist bei senkrechter Einbaulage gewährleistet. Durch andere Einbaulage kann sich die Schutzart ändern, die Funktion der Thermostate wird nicht beeinträchtigt.

Montage der Thermostate im Freien

Die FEMA-Thermostate können auch im Freien installiert werden, sofern sie in senkrechter Einbaulage montiert und durch geeignete Maßnahmen vor direkten Witterungseinflüssen geschützt sind.

Bei Umgebungstemperaturen unter 0 °C ist dafür zu sorgen, dass im Sensor und im Schaltgerät kein Kondenswasser entstehen kann.



Mechanische Thermostate

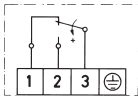
Die wichtigsten technischen Daten



Schaltgehäuse Schaltfunktion und Anschlussplan

(gilt nur für Ausführung mit Mikroschalter)

Aluminium Druckguss GDAISi 12 Potentialfreier Umschaltkontakt Bei steigender Temperatur von 3-1 auf 3-2 einpolig umschaltend



Schaltleistung

(gilt nur für Ausführung mit Mikroschalter)

Einbaulage

Schutzart

(bei senkrechter Einbaulage)

5 A bei 250 V AC induktiv 8 A bei 24 V DC 0,3 A bei 250 V DC min. 10 mA, 12 V DC

8 A bei 250 V AC

senkrecht oder waagrecht vorzugsweise senkrecht

IP 54

Elektrischer Anschluss Kabeleinführung Umgebungstemperatur

Schaltpunkt

Schaltdifferenz

Mediumstemperatur Vibrationsfestigkeit

Isolationswerte

Steckanschluss nach DIN EN175301

Pg 11

-15 bis +70 °C

An Stellspindel einstellbar.

einstellbar oder nicht einstellbar

(siehe Typenübersicht)

max. 70 °C, kurzzeitig 85 °C

Bis 4 g keine nennenswerten Abweichungen.

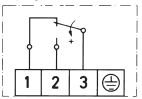
Bei höheren Beschleunigungen verringert sich die Schaltdifferenz geringfügig.

Verwendung über 25 g nicht zulässig.

Überspannungskategorie III, Verschmutzungsgrad 3, Bemessungsstoßspannung 4000 V.

Die Konformität zu DIN VDE 0110 wird bestätigt.

Aluminium Druckguss GDAISi 12 Potentialfreier Umschaltkonakt. Bei steigender Temperatur von 3-1 auf 3-2 einpolig umschaltend



8 A bei 250 V AC 5 A bei 250 V AC induktiv 8 A bei 24 V DC 0,3 A bei 250 V DC min. 10 mA, 12 V DC senkrecht oder waagrecht vorzugsweise senkrecht

IP 65

Klemmenanschluss

M 16 x 1.5

-15 bis +70 °C

nach Abnahme des Klemmenkastendeckels an Stellspindel einstellbar. einstellbar oder nicht einstellbar

(siehe Typenübersicht) max. 70 °C, kurzzeitig 85 °C

Fühlersysteme



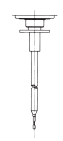
Raumfühler



Kapillarrohrfühler **TAM**



Stabfühler TX+R10



Luftkanalfühler TX+R6



TRM

Mechanische Thermostate

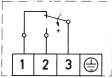
Die wichtigsten technischen Daten

ξx -Ausführung Klemmenanschluss ...500 (Ex-i) ...700 (Ex-d)

Schaltgehäuse Schaltfunktion und **Anschlussplan**

(gilt nur für Ausführung mit Mikroschalter)

Aluminium Druckguss GDAISi 12 Potentialfreier Umschaltkontakt Bei steigender Temperatur von 3-1 auf 3-2 einpolig umschaltend



Schaltleistung (gilt nur für Ausführung mit Mikroschalter)

max.: 100mA, 24VDC 2mA, 5VDC min.:

Einbaulage senkrecht mit Schaltgerät nach oben

IP 65

Schutzart (bei senkrechter Einbaulage)

Zündschutzart

mit Tauchhülse

🖾 II 1/2G Ex ia IIC T6 Ga/Gb ⟨Ex⟩II 1/2D Ex ia IIIC T80 °C

Elektrischer Anschluss Klemmenanschluss

Kabeleinführung Umgebungstemperatur

Schaltpunkt

-15 bis +60 °C nach Abnahme des Klemmenkastendeckels an Stellspindel einstellbar.

Schaltdifferenz nicht einstellbar

Mediumstemperatur Vibrationsfestigkeit

max. 60 °C

M 16 x 1,5

Bis 4 g keine nennenswerten Abweichungen.

Bei höheren Beschleunigungen verringert sich die Schaltdifferenz geringfügig.

Verwendung über 25 g nicht zulässig.

Isolationswerte Überspannungskategorie III, Verschmutzungsgrad 3, Bemessungsstoßspannung 4000 V.

Die Konformität zu DIN VDE 0110 wird bestätigt.





Kapillarrohrfühler **TAM**

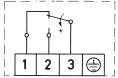
Stabfühler TX+R10



Luftkanalfühler

Aluminium Druckguss GDAISi 12 Potentialfreier Umschaltkonakt. Bei steigender Temperatur von 3-1 auf 3-2

einpolig umschaltend



3 A bei 250 V AC 2 A bei 250 V AC induktiv 3 A bei 24 V DC 0.1 A bei 250 V DC min. 2 mA, 24 V DC senkrecht mit Schaltgerät nach oben

IP 65

🖾 II 2G Ex d e IIC T6 Gb

(Ex) II 1/2D Ex ta/tb IIIC T80 °C Da/Db

Ausnahme: EX-TRM...: ⟨Ex⟩ II 2G Ex d e IIC T6 Gb ⟨ि II 2D Ex th IIIC T80°C Db

Klemmenanschluss

M 16 x 1,5 -20 bis +60 °C

nach Abnahme des Klemmenkastendeckels an Stellspindel einstellbar.

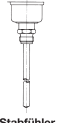
nicht einstellbar

max. 60 °C











TX+R6



Raumfühler

TRM

Steckanschluss Reihe 200	Beschreibung	Anschlussplan
	Normalausführung Mikroschalter, einpolig umschaltend	1 2 3 🖶
ZFT213	Vergoldete Kontakte mit geringem Übergangswiderstand (z. B. für Niederspannung) Nicht mit einstellbarer Schaltdifferenz lieferbar	1 2 3 🖨
ZFT301	Klemmenanschlussgehäuse (IP 65)	1 2 3 🖨
ZFT351	Schutzart IP 65 und Schaltgehäuse mit Oberflächenschutz (Klemmenanschlussgehäuse)	
ZFT513	Ex-i-Ausstattung Gehäuse 500, Kabeleinführung und Klemmen blau Goldkontakte, Schutzart IP 65 ATEX-Bescheinigung: siehe Seite 10–13	
	Für den Versorgungsstromkreis gilt: U_i 24 V DC C_i 1 nF I_i 100 mA L_i 100 μ H	L

Mehrpreis der Zusatzfunktionen auf Anfrage.

Hinweis auf nicht angelegte Artikel:

In unserem Artikelstamm sind nicht alle technisch möglichen Gerätekombinationen angelegt. Deshalb empfehlen wir die vorherige Anfrage zur Klärung und Auswahl einer möglichen Alternativlösung.

Bestellbeispiel:



Servicefunktionen

Geräte mit Servicefunktionen werden kundenbezogen einzeln gefertigt.

Dazu ist es systembedingt notwendig, diese Artikelkombinationen verwechslungsfrei zu bezeichnen. Hauptmerkmal dieser Kombination ist die Artikelbezeichnung mit dem Zusatz "-S" auf dem Verpackungslabel sowie separate Labels mit Barcodes für jede Servicefunktion.

Servicefunktionen	
ZFT5970	Einstellung des Schaltpunkts nach Kundenangaben
ZFT5971	Einstellung der Schaltpunkte nach Kundenangaben und Plombieren
ZF1978	Kennzeichnung der Geräte nach Kundenangaben d. Aufkleber
	Prüfbescheinigungen nach EN 10 204
WZ2.2	Werkszeugnis 2.2 aus nichtspezifischer Prüfung pro Exemplar
AZ3.1B1	Abnahmeprüfzeugnis 3.1 aus spezifischer Prüfung

*Schaltpunkteinstellung: Bitte Schaltpunkt und Wirkungsrichtung angeben (steigende oder fallende Temperatur). Die Servicefunktionen stehen für nachfolgende Typenreihen (inkl. Ex-Versionen) zur Verfügung: Thermostate: TAM, TX, TRM

Bestellablauf für Geräte mit Servicefunktionen: siehe Seite 29.

