GEBÄUDEAUTOMATION REGELTECHNIK SENSORIK

alre



RTKSADer Anlagenregler.



Die RTKSA Reihe wurde speziell für den Gebrauch verschiedener industrieller Temperaturbedürfnisse entwickelt. Erstens, Frostschutzregler zur luft- oder wasserseitigen Frostschutzsicherung von Warmwasser-Heizregistern und Wärmetauschern in Lüftungs-, Heizungs- oder Klimaanlagen. Zweitens, Universalkapillarthermostate für den Einsatz in der Heiztechnik in Kesselanlagen oder Speichern, Fernwärmeübergabestationen und Wärmeübertragungsanlagen, in der Lüftungstechnik als Zuluftüberwachung oder als Begrenzer von elektrischen Heizregistern sowie zur Regelung und Überwachung von Temperaturen an Rohrleitungen und Behältern. Und drittens, Anlagenraum-Thermostate für den Einsatz in Industrie-, Messe-, Traglufthallen und Gewächshäusern.

- + Temperaturregelung/Sicherheitstemperaturbegrenzung, z.B. in Luftkanälen, Kesselanlagen, Speichern, Heizregistern, Brennern, Rohrleitungen etc.
- + Frostschutzsicherung von Warmwasserheizregistern
- + Temperatur- und Feuchteregelung in Schaltschränken
- + Feuchtereglung von Lüftungs- und Klimakanälen
- + Strömungsüberwachung, z.B. in Kanälen, Zu- und Abluftgeräte von Ventilatoren, Wasserleitungen, Öl-, Kühl-, Schmierkreisläufe etc.
- + Drucküberwachung von gasförmigen Medien, z. B. für Filterüberwachung, Abzügen, Ventilatoren, Heizregistern, Luftdruckmangelsicherung, Grenzwertregler







ANLAGENRAUM-**THERMOSTAT**

- + in 2 Varianten verfügbar:
 - Temperaturregler (Außeneinstellung)
 - Temperaturwächter (Inneneinstellung)
- + präzise Messung der Raumtemperatur
- + Temperaturwendel in Edelstahl, glänzend
- + Schutzart: IP 54 (höher auf Anfrage)
- + auch als Doppelregler verfügbar





UNIVERSALKAPILLAR-**DOPPELTHERMOSTAT**

- + in 2 Varianten verfügbar:
 - Temperaturregler (Außeneinstellung)
 - Temperaturwächter (Inneneinstellung)
- + präzise Messung der Raumtemperatur
- + Temperaturwendel in Edelstahl, glänzend
- + Schutzart: IP 54 (höher auf Anfrage)
- + in 5 Varianten verfügbar:
 - Temperaturregler (Außeneinstellung)
- Temperaturwächter (Inneneinstellung)
- Temperaturbegrenzer (Inneneinstellung mit Rücksteller)
- Sicherheitstemperaturbegrenzer (Inneneinstellung mit Rücksteller)
- Sicherheitstemperaturwächter (Inneneinstellung)
- + variable Temperaturbereiche
- + verschiedene Anwendungen möglich
 - Anlegethermostat
 - Kesselthermostat
 - Lüftungsthermostat
- + ergänzendes Zubehör erhältlich, wie Tauchhülse, Schutzwendel, Schneckengewindeschelle etc.
- + Schutzart: IP 40 (höher auf Anfrage)
- + auch als Doppelregler verfügbar



FROSTSCHUTZ-REGLER

- + in 2 Varianten verfügbar:
 - Sicherheitstemperaturbegrenzer (Inneneinstellung mit Rücksteller)
 - Sicherheitstemperaturwächter (Inneneinstellung)
- + präzise Messung der Raumtemperatur
- + unterschiedliche Fühlerlängen (1800 mm - 12000 mm)
- + Schutzart: IP 40 und IP 65

JETZT IM NEUEN DESIGN

THERMOSTATE FÜR DIE ANLAGENTECHNIK VON ALRE

Universalkapillarthermostate können je nach Anwendung mit Befestigungsart und Messeinheit kombiniert werden. Das bedeutet Flexibilität für den Techniker und Einfachheit für den Vertrieb beim Großhandel, da aus einem Regler mehrere Anwendungsbereiche abgedeckt werden können. Ob Gewächshaus, Industrie- oder Lagerhalle; RTKSA sorgen durch präzise Schaltvorgänge für eine effiziente Temperaturregelung.









UNIVERSAL-DOPPELREGLER



ANLAGENRAUM-



FROSTSCHUTZ-REGLER



KOMBINATIONEN MIT ZUBEHÖRTEILEN



BEI DOPPELTHERMOSTATEN DAS BEFESTIGUNGSSET JZ-30 VERWENDEN.



ANLAGENRAUM-THERMOSTAT RTKSA

KAPILLAR-SYSTEM - AUSSENFÜHLER



TECHNISCHE DATEN

Farbe:

Fühlermaterial: max. Fühlertemperatur: max. Kopftemperatur: Zulässige Luftfeuchte: Betriebsspannung:

max. Schaltstrom:

min. Schaltstrom:
max. Schaltspannung:
min. Schaltspannung:
Schaltelement:
Schaltkontakt:
Regelfunktion:
Hysterese:

Elektrischer Anschluss: Montage / Befestigung: Schutzklasse:

Schutzart:

Sicherheit und EMV: Fühler:

Ausstattung allgemein:

anthrazit grau (ähnlich RAL7016), Frontseite transparent

V4A

Skalenendwert +15 %

50 °C

max. 95 % r. H., nicht kondensierend

keine Öffner:

16 (2,5) A bei 230 VAC + 10 % 0,25 A bei 230 VDC + 10 %

Schließer:

6,3 (2,5) A bei 230 VAC + 10 % 0,25 A bei 230 VDC + 10 % bei 24 V (AC/DC) min. 100 mA 230 VAC 50/60 Hz, 230 VDC 24 VAC/50 Hz, 24 VDC

Mikroschalter Wechsler, potentialfrei Heizen oder Kühlen

1,3 K Push In Klemmen

Wandmontage

- 1

IP54 (optional IP 65)

nach DIN EN 60730 (VDE 0631) flüssigkeitsgefülltes Kapillar Skala Grad Celsius

ANWENDUNG

Die Anlagenraum-Thermostate RTKSA wurden speziell entwickelt für den Einsatz in Industrie-, Messe-, Traglufthallen und Gewächshäusern. Bei Verwendung als Frostschutzregler sind die höheren Toleranzen am Skalenende zu beachten.

Bauartprüfung durch TÜV nach DIN EN 14597



TYP	ARTNR.	REGELBEREICH	HYSTERESE	AUSSTATTUNG	EURO/WG
RTKSA-100.010	KA010000	-10 +40 °C	1,3 K	TR, Außeneinstellung	
RTKSA-101.010	KA010100	-10 +40 °C	1,3 K	TW, Inneneinstellung	
RTKSA-100.110	KA010001	0+50°C	1,3 K	TR, Außeneinstellung	
RTKSA-101.110	KA010101	0+50°C	1,3 K	TW, Inneneinstellung	

TR = Temperaturregler, TW = Temperaturwächter

ZUBEHÖR	ARTNR.	AUSSTATTUNG	EURO/WG
JZ-33	KA999904	Dichtungsset RTKSA, Schutzart: IP54	16,70/11

TYPENVERGLEICH (ALTER TYP/NEUER TYP)

ALTE ALRE-TYPEN	REGELBEREICH	HYSTERESE	NEUE ALRE-TYPEN	REGELBEREICH	HYSTERESE
JET-40	0+35°C	1 K	RTKSA-100.010	-10 +40 °C	1,3 K
JET-40F	0+35°C	1 K	RTKSA-101.010	-10 +40 °C	1,3 K
JET-41	0+70°C	2 K	RTKSA-100.110	0+50°C	1,3 K
JET-41F	0+70°C	2 K	RTKSA-101.110	0+50°C	1,3 K

 $\mathsf{TR} = \mathsf{Temperaturregler}, \, \mathsf{TW} = \mathsf{Temperaturw} \\ \mathsf{achter}$



ANLAGENRAUM-THERMOSTAT RTKSA

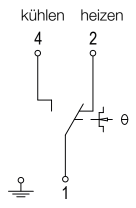
KAPILLAR-SYSTEM – AUSSENFÜHLER

ABBILDUNGEN

RTKSA mit Inneneinstellung

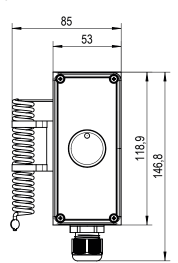


RTKSA



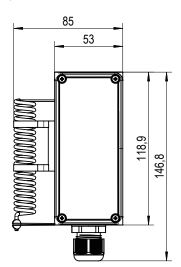
RTKSA-100.010/RTKSA-100.110





RTKSA-101.010/RTKSA-101.110





Jetzt QR-Code scannen und Produktfilm "Neue Thermostate Anlagentechnik" sehen. Mehr Infos auf einen Blick.





ANLAGENRAUM-DOPPELTHERMOSTAT RTKSA

KAPILLAR-SYSTEM – AUSSENFÜHLER – 2 GETRENNTE EINSTELLBEREICHE



TECHNISCHE DATEN

Farbe:

Fühlermaterial: max. Fühlertemperatur:

max. Kopftemperatur: Zulässige Luftfeuchte: Betriebsspannung:

max. Schaltstrom:

min. Schaltstrom: max. Schaltspannung: min. Schaltspannung: Schaltelement:

Schaltkontakt: Regelfunktion:

Hysterese: Elektrischer Anschluss:

Montage/Befestigung: Schutzklasse: Schutzart:

Sicherheit und EMV:

Fühler:

Ausstattung allgemein:

anthrazit grau (ähnlich RAL 7016), Frontseite transparent

V4A

Skalenendwert +15 %

50 °C

max. 95 % r. H., nicht kondensierend

keine Öffner:

16 (2,5) A bei 230 VAC + 10 % 0,25 A bei 230 VDC + 10 %

Schließer:

6,3 (2,5) A bei 230 VAC + 10 % 0,25 A bei 230 VDC + 10 % bei 24 V (AC/DC) min. 100 mA 230 VAC 50/60 Hz, 230 VDC 24 VAC/50 Hz, 24 VDC

Mikroschalter

2 Wechsler, potentialfrei

Heizen oder Kühlen, Heizen und Kühlen

1,3 K

Push In Klemmen Wandmontage

IP54 (optional IP 65)

nach DIN EN 60730 (VDE 0631) flüssigkeitsgefülltes Kapillar

Skala Grad Celsius

ANWENDUNG

Die Anlagenraum-Thermostate RTKSA wurden speziell entwickelt für den Einsatz in Industrie-, Messe-, Traglufthallen und Gewächshäusern. Bei Verwendung als Frostschutzregler sind die höheren Toleranzen am Skalenende zu beachten.

2 getrennte Einstellbereiche, Heizen und / oder Kühlen.

Bauartprüfung durch TÜV nach DIN EN 14597



TYP	ARTNR.	1. REGELBEREICH	2. REGELBEREICH	AUSSTATTUNG	EURO/WG
RTKSA-114.110	KA011100	0+50°C (TW, Innen)	0 +50 °C (TW, Innen)	2 x Inneneinstellung	
RTKSA-114.010	KA011101	-10 +40 °C (TW, Innen)	-10 +40 °C (TW, Innen)	2 x Inneneinstellung	

TW = Temperaturwächter

ZUBEHÖR	ARTNR.	AUSSTATTUNG	EURO/WG
JZ-33	KA999904	Dichtungsset RTKSA, für Doppelthermostate 2 Stk notwendig, Schutzart: IP54	

TYPENVERGLEICH (ALTER TYP/NEUER TYP)

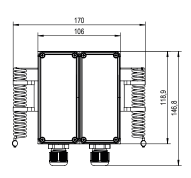
ALTE ALRE-TYPEN	REGELBEREICH	HYSTERESE	NEUE ALRE-TYPEN	REGELBEREICH	HYSTERESE
JET-30	10 45 °C (Außen) TR 0 35 °C (Innen) TW		RTKSA-114.110	0+50 °C (Innen) TW	1,3 K
JET-31	10 +45 °C (Innen) TW 0 +35 °C (Innen) TW			0+50°C (Innen) TW	

TR = Temperaturregler, TW = Temperaturwächter

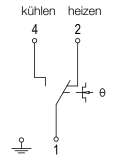
ABBILDUNGEN

RTKSA





RTKSA (2x)



Jetzt QR-Code scannen und Produktfilm "Neue Thermostate Anlagentechnik" sehen. Mehr Infos auf einen Blick.





ANWENDUNG

Regelung und Überwachung von

Temperaturen bestimmter Freiflächen, z. B. Auffahrten oder Feuchträume

(Gewächshäuser, Hallen, Lager und

Kellerräume, Garagen etc.).

FEUCHTRAUMTHERMOSTAT PTR 40

BI-METALL

TECHNISCHE DATEN

Umgebungstemperatur:

Farbe Gehäuse:

grau (Unterteil ähnlich RAL 7016, Oberteil ähnlich RAL 7035)

-20 ... + 60 °C

Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % r. H., nicht kondensierend Betriebsspannung:

230 VAC. 50 Hz

max. Schaltstrom: Heizen (Klemme 3) 10 (4) A,

Kühlen (Klemme 1) 5 (2) A

max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Schaltelement: Bimetallkontakt Regelbereich: -20...+30°C

ca. 2 K bei einer Temperaturänderung Hysterese:

von max. 4 K/h

Schraubklemmen Elektrischer Anschluss:

0,12 mm² bis 2,5 mm²

Wandmontage Montage/Befestigung:

Schutzart: IP 65 Schutzklasse:

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730

Fühler: Bimetall

Funktionstyp: TW (Temperaturwächter) thermische Rückführung, Ausstattung allgemein:

Inneneinstellung, Skala Grad Celsius

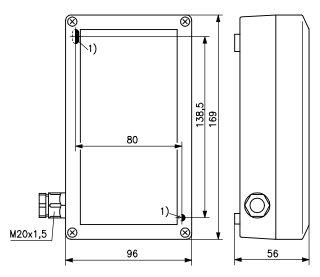
TYP AUSSTATTUNG EURO/WG ART.-NR.

PTR 40.000 A201410 Schaltkontakt Umschalter (Wechsler), Regelfunktion Heizen oder Kühlen,

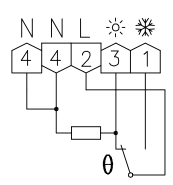
Sichtfenster

ABBILDUNGEN

PTR 40



PTR 40...





UNIVERSAL KAPILLAR-THERMOSTAT RTKSA

KAPILLAR-SYSTEM - TÜV-GEPRÜFT



TECHNISCHE DATEN

Farbe:

Frontseite transparent Fühlermaterial: 2 m Fühlerlänge:

max. Fühlertemperatur: Skalenendwert +15 %

max. Kopftemperatur: 80 °C

Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % r. H., nicht kondensierend Betriebsspannung: keine

max. Schaltstrom:

16 (2,5) A bei 230 VAC + 10 % 0,25 A bei 230 VDC + 10 % Schließer TR/TW/STW: 6,3 (2,5) A bei 230 VAC + 10 %

anthrazit grau (ähnlich RAL 7016),

0,25 A bei 230 VDC + 10 %

Schließer TB: 2,0 (0,4) A bei 230 VAC + 10 %

0,25 A bei 230 VDC + 10 % min. Schaltstrom: bei 24 V (AC/DC) min. 100 mA max. Schaltspannung: 230 VAC 50/60 Hz, 230 VDC min. Schaltspannung: 24 VAC / 50 Hz, 24 VDC

Schaltelement: Mikroschalter Schaltkontakt: Wechsler, potentialfrei

Regelbereich: Heizen oder Kühlen Elektrischer Anschluss: Push In Klemmen

Montage/Befestigung: Wandmontage oder mit optionalem

Prozessanschluss (Tauchhülse, Schutzwendel oder Befestigungsset JZ-31 für

Rohrmontage)

Schutzklasse:

Schutzart: RTKSA-xxx.x0x IP40,

RTKSA-xxx.x1x IP54,

Sicherheit und EMV:

Fühler:

Ausstattung allgemein:

optional IP 65

gemäß DIN EN 60730 (VDE 0631) flüssigkeitsgefülltes Kapillar

Skala Grad Celsius

ANWENDUNG

Diese Gerätereihe wurde speziell entwickelt für den Einsatz in der Heiztechnik in Kesselanlagen oder Speichern, Fernwärmeübergabestationen und Wärmeübertragungsanlagen, in der Lüftungstechnik als Zuluftüberwachung oder als Begrenzer von elektrischen Heizregistern sowie zur Regelung und Überwachung von Temperaturen an Rohrleitungen und Behältern.

Tauchhülsen, Schutzwendel und Befestigungsset gehören nicht zum Lieferumfang. In Verbindung mit Tauchhülsen oder Schutzwendeln ist das Befestigungsset JZ-29 zu verwenden. Bei Verwendung als Anlegeregler (Rohrmontage) ist das Befestigungsset JZ-31 zu verwenden ausgenommen Modelle RTKSA-000 100 und RTKSA-001 100.

Bauartprüfung durch TÜV nach **DIN EN 14597**



ТҮР	ARTNR.	REGELBEREICH	HYSTERESE	FÜHLER Ø X L	AUSSTATTUNG	EURO/WG
RTKSA-000.100	KA000000	050°C	1,3 K	6 x 175 mm	TR, Außeneinstellung	
RTKSA-000.200	KA000001	0120°C	3 K	6 x 87 mm	TR, Außeneinstellung	
RTKSA-000.300	KA000002	20 150 °C	9,1 K	6 x 56 mm	TR, Außeneinstellung	
RTKSA-001.100	KA000100	050°C	1,3 K	6 x 175 mm	TW, Inneneinstellung	
RTKSA-001.200	KA000101	0120°C	3 K	6 x 87 mm	TW, Inneneinstellung	
RTKSA-001.300	KA000102	20150°C	9,1 K	6 x 56 mm	TW, Inneneinstellung	
RTKSA-001.301	KA000103	20150°C	3,3 K	6 x 82 mm	TW, Inneneinstellung	
RTKSA-002.310	KA000201	20150°C	-1015K*	6 x 55 mm	TB, Inneneinstellung, Außenrückstellung	
RTKSA-002.410	KA000200	30110°C	-1015K*	6 x 72 mm	TB, Inneneinstellung, Außenrückstellung	
RTKSA-003.310	KA000300	20150°C	-1015K*	6 x 55 mm	STB, Inneneinstellung, Außenrückstellung	
RTKSA-004.310	KA000400	20 150 °C	-10 K	6 x 55 mm	STW, Inneneinstellung	

TR = Temperaturregler, TW = Temperaturwächter, TB = Temperaturbegrenzer, STB = Sicherheitstemperaturbegrenzer, STW = Sicherheitstemperaturwächter * Handrückstellung nach Abkühlung um 10-15 K (je nach eingestelltem Sollwert)

UNIVERSAL KAPILLAR-THERMOSTAT RTKSA KAPILLAR-SYSTEM – TÜV-GEPRÜFT

ZUBEHÖR	ARTNR.	LÄNGE	WERKSTOFF	DURCHMESSER IXA**	AUSSTATTUNG	EURO/WG
THK-2-100	KA969901	100 mm	Ms vernickelt	7,5 x 10 mm	Tauchhülse	
THK-2-120	KA969902	120 mm	Ms vernickelt	7,5 x 10 mm	Tauchhülse	
THK-2-200	KA969903	200 mm	Ms vernickelt	7,5 x 10 mm	Tauchhülse	
THK-2-280	KA969904	280 mm	Ms vernickelt	7,5 x 10 mm	Tauchhülse	
THK-2-600	KA969905	600 mm	Ms vernickelt	7,5 x 10 mm	Tauchhülse	
NTHK-2-100	KA969906	100 mm	V4A (1.4571)	7,5 x 10 mm	Tauchhülse	
NTHK-2-120	KA969907	120 mm	V4A (1.4571)	7,5 x 10 mm	Tauchhülse	
NTHK-2-200	KA969908	200 mm	V4A (1.4571)	7,5 x 10 mm	Tauchhülse	
NTHK-2-280	KA969909	280 mm	V4A (1.4571)	7,5 x 10 mm	Tauchhülse	
THK-2-100 x 17	KA979901	100 mm	Ms vernickelt	14,8 x 17 mm	Tauchhülse	
THK-2-200 x 17	KA979902	200 mm	Ms vernickelt	14,8 x 17 mm	Tauchhülse	
NTHK-2-100 x 17	KA979903	100 mm	V4 A (1.4571)	14,8 x 17 mm	Tauchhülse	
NTHK-2-200 x 17	KA979904	200 mm	V4 A (1.4571)	14,8 x 17 mm	Tauchhülse	
SWK-2-100	KA989901	100 mm	Stahl vernickelt	10,5 x 17 mm	Schutzwendel mit Flanschblech	
SWK-2-120	KA989902	120 mm	Stahl vernickelt	10,5 x 17 mm	Schutzwendel mit Flanschblech	
SWK-2-200	KA989903	200 mm	Stahl vernickelt	10,5 x 17 mm	Schutzwendel mit Flanschblech	
SWK-2-280	KA989904	280 mm	Stahl vernickelt	10,5 x 17 mm	Schutzwendel mit Flanschblech	

^{**} I = minimaler Innendurchmesser / A = nomineller Außendurchmesser Bilder und Maßzeichnungen Tauchhülsen/Schutzwendeln siehe Seite 247

ZUBEHÖR	ARTNR.	AUSSTATTUNG	EURO/WG
JZ-29	KA999901	Befestigungsset RTKSA für THK/NTHK/SWK Einzelregler	
JZ-31	KA999903	Befestigungsset RTKSA für Rohrmontage Anlegeregler (Schneckengewindeschelle)	
JZ-33	KA999904	Dichtungsset RTKSA, Schutzart: IP54	

TYPENVERGLEICH (ALTER TYP/NEUER TYP)

ALTE ALRE-TYPEN	REGELBEREICH	HYSTERESE	NEUE ALRE-TYPEN	REGELBEREICH	HYSTERESE	ZUBEHÖR
KR 80.312	fest 100 °C	- 20 K				THK-2-100 + JZ-29
LR 80.312	fest 100 °C	- 20 K				SWK-2-100 + JZ-29
KR 80.318	fest 100 °C	- 20 K				THK-2-200 + JZ-29
LR 80.318	fest 100 °C	- 20 K	RTKSA-003.310	20 150 °C	-10 K	SWK-2-200 + JZ-29
KR 80.309	fest 75 °C	- 20 K	K1K5A-003.310	20150 G	-10 K	THK-2-100 + JZ-29
LR 80.309	fest 75 °C	- 20 K				SWK-2-100 + JZ-29
KR 80.310	fest 75 °C	- 20 K				THK-2-200 + JZ-29
LR 80.310	fest 75 °C	- 20 K				SWK-2-200 + JZ-29
KR 80.206	30 65 °C	- 8 K				THK-2-100 + JZ-29
KR 80.206 IP54	30 65 °C	-8 K	DTVCA 000 410	30 110 °C	-10 K	THK-2-100 + JZ-29
KR 80.207	60 95 °C	- 8 K	RTKSA-002.410	30 110 -6		THK-2-100 + JZ-29
LR 80.207	60 95 °C	- 8 K				SWK-2-100 + JZ-29
KR 80.208	85 120 °C	-8 K				THK-2-100 + JZ-29
KR 80.202	95 130 °C	- 8 K				THK-2-100 + JZ-29
KR 80.203	95 130 °C	- 8 K	RTKSA-002.310	20 150 °C	-10 K	THK-2-200 + JZ-29
LR 80.203	95 130 °C	- 8 K				SWK-2-200 + JZ-29
KR 80.203 IP54	95 130 °C	-8 K				THK-2-200 + JZ-29



UNIVERSAL KAPILLAR-THERMOSTAT RTKSA KAPILLAR-SYSTEM – TÜV-GEPRÜFT

TYPENVERGLEICH (ALTER TYP/NEUER TYP)

ALTE ALRE-TYPEN	REGELBEREICH	HYSTERESE	NEUE ALRE-TYPEN	REGELBEREICH	HYSTERESE	ZUBEHÖR
WR 81.029-1	035°C	0,5 1 K				
KR 80.003-1	035°C	1 K	RTKSA-000.100	050°C	1,3 K	THK-2-200 + JZ-29
LR 80.003-1	035°C	1 K				SWK-2-200
WR 81.009-2	070°C	1 2 K				
KR 80.035-2	070°C	2 K				THK-2-100 + JZ-29
KR 80.027-5	070°C	5 K				THK-2-100 + JZ-29
LR 80.027-5	070°C	5 K				SWK-2-100 + JZ-29
LR 80.035-2	070°C	2 K	DTVCA 000 200	0 100.00	2.1/	SWK-2-100 + JZ-29
KR 80.028-2	070°C	2 K	RTKSA-000.200	0120-0	3 K	THK-2-200 + JZ-29
LR 80.028-2	070°C	2 K				SWK-2-200 + JZ-29
KR 80.029-2	070°C	2 K				THK-2-280 + JZ-29
KR 80.029-2 V4A	070°C	3 K				NTHK-2-280 + JZ-29
LR 80.029-2	070°C	2 K				SWK-2-280 + JZ-29
KR 80.011-1 V4A	10 45 °C	1 K				NTHK-2-120 + JZ-29
KR 80.009-1 V4A	10 45 °C	1 K				NTHK-2-200 + JZ-29
KR 80.000-5	35 95 °C	5 K	DTVCA 000 000	0 100.00	2.1/	THK-2-100 + JZ-29
KR 80.001-5	35 95 °C	5 K	RTKSA-000.200	0120°C	3 K	THK-2-200 + JZ-29
KR 80.001-5 V4A	35 95 °C	5 K				NTHK-2-200 + JZ-29
KR 80.008-8	40110°C	8 K				THK-2-100 + JZ-29
KR 80.006-8	50130°C	8 K	RTKSA-000.300	20 150 °C	9,1 K	THK-2-100 + JZ-29
WR 81.101-1	035°C	0,5 1 K			1,3 K	
WR 81.129-1	035°C	0,5 1 K				
KR 80.108-1	035°C	1 K	DTVCA 001 100	0 50.00		
LR 80.108-1	035°C	1 K	RTKSA-001.100	050°C		
KR 80.109-1	035°C	1 K				THK-2-200 + JZ-29
LR 80.109-1	035°C	1 K				SWK-2-200 + JZ-29
WR 81.115-5	070°C	4 K				JZ-31
WR 81.109-2	070°C	1 2 K				
KR 80.116-2	070°C	2 K				THK-2-100 + JZ-29
LR 80.116-2	070°C	2 K	RTKSA-001.200	0120°C	3 K	SWK-2-100 + JZ-29
KR 80.111-3	080°C	1 K				THK-2-100 + JZ-29
KR 80.120-1	10 45 °C	1 K				THK-2-200 + JZ-29
LR 80.120-1	10 45 °C	1 K				SWK-2-200 + JZ-29
KR 80.100-5	35 95 °C	5 K				THK-2-100 + JZ-29
KR 80.100-5 IP54	35 95 °C	5 K				NTHK-2-100 + JZ-29
KR 80.101-5	35 95 °C	5 K	RTKSA-001.301	20150°C	3,3 K	THK-2-200 + JZ-29
LR 80.101-5	35 95 °C	5 K				SWK-2-200 + JZ-29
KR 80.124-5	35 95 °C	5 K				THK-2-280 + JZ-29
KR 80.112-5	35 95 °C	8 K				THK-2-600 + JZ-29
KR 80.102-8	40110°C	8 K				THK-2-100 + JZ-29
KR 80.103-8	40110°C	8 K	RTKSA-001.300	20 150 °C	9,1 K	THK-2-200 + JZ-29
WR 81.117-5	50130°C	4 K				JZ-31
KR 80.106-8	50130°C	8 K				THK-2-100 + JZ-29

UNIVERSAL KAPILLAR-THERMOSTAT RTKSA

KAPILLAR-SYSTEM - TÜV-GEPRÜFT

ABBILDUNGEN

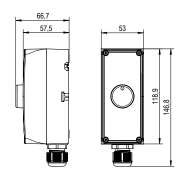
RTKSA mit Inneneinstellung



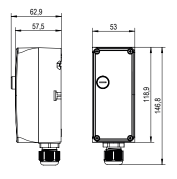
RTKSA mit Inneneinstellung und Außenrückstellung



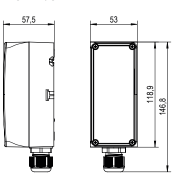
RTKSA TR



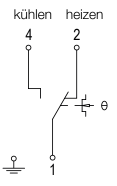
RTKSA TB/STB



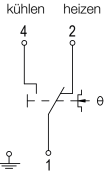
RTKSA TW/STW



RTKSA-000.xxx/RTKSA-001.xxx/ RTKSA-004.xxx



RTKSA-002.xxx/RTKSA-003.xxx



heizen

Jetzt QR-Code scannen und **Produktfilm "Neue Thermostate** Anlagentechnik" sehen. Mehr Infos auf einen Blick.

ZUBEHÖR

JZ-29



JZ-31



JZ-33





UNIVERSAL KAPILLAR-DOPPELTHERMOSTAT RTKSA

KAPILLAR-SYSTEM - TÜV-GEPRÜFT



TECHNISCHE DATEN

anthrazit grau (ähnlich RAL7016), Farbe: Frontseite transparent

Fühlermaterial: Fühlerlänge: 2 m

max. Fühlertemperatur: Skalenendwert +15 % max. Kopftemperatur: Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % r. H., nicht kondensierend

Betriebsspannung: keine max. Schaltstrom: Öffner:

> 16 (2,5) A bei 230 VAC + 10 % 0,25 A bei 230 VDC + 10 % Schließer TR/TW:

6,3 (2,5) A bei 230 VAC + 10 % 0,25 A bei 230 VDC + 10 % Schließer TB / STB:

2,0 (0,4) A bei 230 VAC + 10 % 0,25 A bei 230 VDC + 10 % bei 24 V (AC/DC) min. 100 mA 230 VAC 50/60 Hz, 230 VDC 24 VAC / 50 Hz, 24 VDC

min. Schaltspannung:

Schaltelement: Mikroschalter Schaltkontakt: 2 Wechsler, potentialfrei Regelbereich: Heizen oder Kühlen Elektrischer Anschluss: Push In Klemmen

Montage/Befestigung: Wandmontage oder mit optionalem Prozessanschluss (Tauchhülse oder

Schutzwendel)

Schutzklasse:

Schutzart: RTKSA-xxx.x0x IP40

RTKSA-xxx.x1x IP54 optional IP65

Sicherheit und EMV:

Fühler:

Ausstattung allgemein:

min. Schaltstrom:

max. Schaltspannung:

gemäß DIN EN 60730 (VDE 0631)

flüssigkeitsgefülltes Kapillar

Skala Grad Celsius

ANWENDUNG

Diese Gerätereihe wurde speziell entwickelt für den Einsatz in der Heiztechnik in Kesselanlagen oder Speichern, Fernwärmeübergabestationen und Wärmeübertragungsanlagen, in der Lüftungstechnik als Zuluftüberwachung oder als Begrenzer von elektrischen Heizregistern sowie zur Regelung und Überwachung von Temperaturen an Rohrleitungen und Behältern.

Tauchhülsen, Schutzwendel und Befestigungsset JZ-31 für Rohrmontage gehören nicht zum Lieferumfang.

In Verbindung mit Tauchhülsen ist das Zubehör JZ-30 zu verwenden

Bauartprüfung durch TÜV nach **DIN EN 14597**



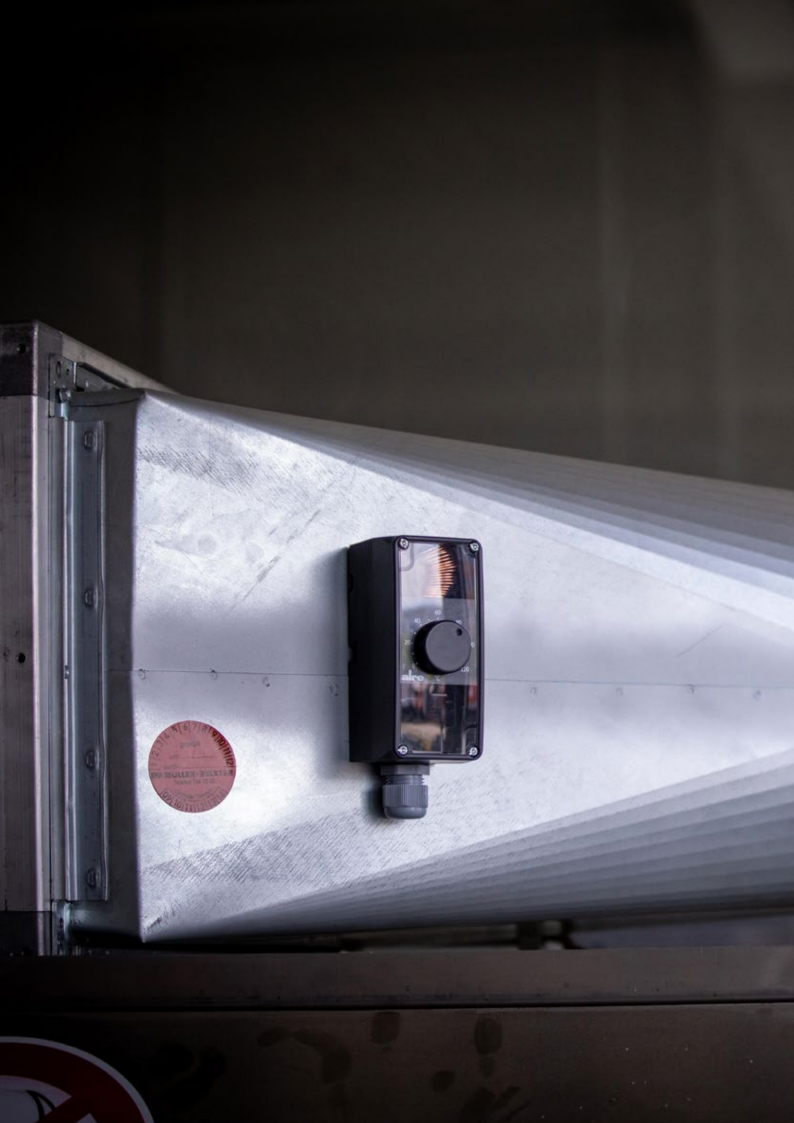
TYP	ARTNR.	REGELBEREICH	HYSTERESE	FÜHLER Ø X L	AUSSTATTUNG	EURO/WG
RTKSA-010.200	KA001000	TR: 0 120 °C STB: 70 130 °C	TR: 3 K STB: -1015 K*	6 x 87 mm 6 x 66 mm	TR (Außeneinstellung), STB (Inneinstellung/Au- ßenrückstellung)	
RTKSA-013.210	KA001200	TW: 0 120 °C TB: 20 150 °C	TW: 3 K TB: -1015 K*	6 x 87 mm 6 x 55 mm	TW (Inneneinstellung) TB (Inneneinstellung / Au- ßenrückstellung)	
RTKSA-014.210	KA001100	TW: 0 120 °C TW: 0 120 °C	TW: 3 K TW: 3 K	6 x 87 mm 6 x 87 mm	2x TW (Inneneinstellung)	

TR = Temperaturregler, TW = Temperaturwächter, TB = Temperaturbegrenzer, STB = Sicherheitstemperaturbegrenzer

^{*} Handrückstellung nach Abkühlung um 10-15 K (je nach eingestelltem Sollwert

ZUBEHÖR	ARTNR.	LÄNGE	WERKSTOFF	DURCHMESSER IXA**	AUSSTATTUNG	EURO/WG
THK-2-100x17	KA979901	100 mm	Ms vernickelt	14,8 x 17 mm	Tauchhülse	
THK-2-200x17	KA979902	200 mm	Ms vernickelt	14,8 x 17 mm	Tauchhülse	
NTHK-2-100x17	KA979903	100 mm	V4A (1.4571)	14,8 x 17 mm	Tauchhülse	
NTHK-2-200x17	KA979904	200 mm	V4A (1.4571)	14,8 x 17 mm	Tauchhülse	
SWK-2-100	KA989901	100 mm	Stahl vernickelt	10,5 x 17 mm	Schutzwendel mit Flanschblech	
SWK-2-200	KA989903	200 mm	Stahl vernickelt	10,5 x 17 mm	Schutzwendel mit Flanschblech	

^{**} I = minimaler Innendurchmesser / A = nomineller Außendurchmesser Bilder und Maßzeichnungen Tauchhülsen/Schutzwendeln siehe Seite 247





alre

ALRE-ITREGELTECHNIK GMBH

Richard-Tauber-Damm 10 12277 Berlin

Telefon: +49(0)30 399 84 0 Fax: +49(0)30 391 70 05 Mail: mail@alre.de

www.alre.de

alre - alles regeln.