Gehäuse-Tauchthermostate GTT/GST







Typ GTT/7RG

Gehäuse-Tauchthermostat mit Tauchschaft und Tauchhülse, von außen einstellbar.

Arbeitsbereiche

0/60 °C 0/90 °C

Toleranz

 $T_{min} \pm 5 K - T_{max} \pm 3 K$

Schaltdifferenz

5 K ±1 K

Fühlerelement

Flüssigkeitsgefüllt

Tauchhülse

Cu-Legierung, Anschluss 1/2-14 NPT

Schaftlängen

100, 150, 200 mm

Gehäuse

Grundplatte Stahlblech, verzinkt Oberteil und Stellknopf ABS (UL 94 V0)

Gehäuseschutzart

IP 40

Elektrische Anschlüsse

Kabelverschraubung PG 11

Kontaktbelastung

K1 16 (4) A 250V AC K1-2 6 (1) A 400V AC

Schaltschema



Prüfzeichen



(€0497 (PED)



Typ GTT/7HG

Gehäuse-Tauchthermostat mit Tauchschaft und Tauchhülse, von innen einstellbar.

Arbeitsbereiche

0/60 °C 0/90 °C

Toleranz

 $T_{min} \pm 5 K - T_{max} \pm 3 K$

Schaltdifferenz

5 K ±1 K

Fühlerelement

Flüssigkeitsgefüllt

Tauchhülse Cu-Legierung, Anschluss 1/2-14 NPT

Schaftlängen

100, 150, 200 mm

Gehäuse

Grundplatte Stahlblech, verzinkt Oberteil ABS (UL 94 V0)

Gehäuseschutzart

IP 40

Elektrische Anschlüsse

Kabelverschraubung PG 11

Kontaktbelastung

K1 16 (4) A 250V AC K1-2 6 (1) A 400V AC

Schaltschema



Prüfzeichen



(€0497 (PED)

Typ GST/9SG

Gehäuse-Sicherheitstauchthermostat mit Tauchschaft und Tauchhülse. Mit manuellem Reset.

Schaltpunkt

100 °C - werkseitig fest eingestellt (andere Schaltpunkte auf Anfrage)

Schaltpunkttoleranz

+0/-6 K

Reset-Differenz

20 ±5 K

Fühlerelement

Flüssigkeitsgefüllt

Tauchhülse

Cu-Legierung, Anschluss 1/2-14 NPT

Schaftlänge

100 mm

Gehäuse

Grundplatte Stahlblech, verzinkt Oberteil ABS (UL 94 V0)

Gehäuseschutzart

IP 40

Elektrische Anschlüsse

Kabelverschraubung PG 11

Kontaktbelastung

K1 16 (4) A 250V AC K1-2 6 (1) A 400V AC

Schaltschema



Prüfzeichen



(€0497 (PED)

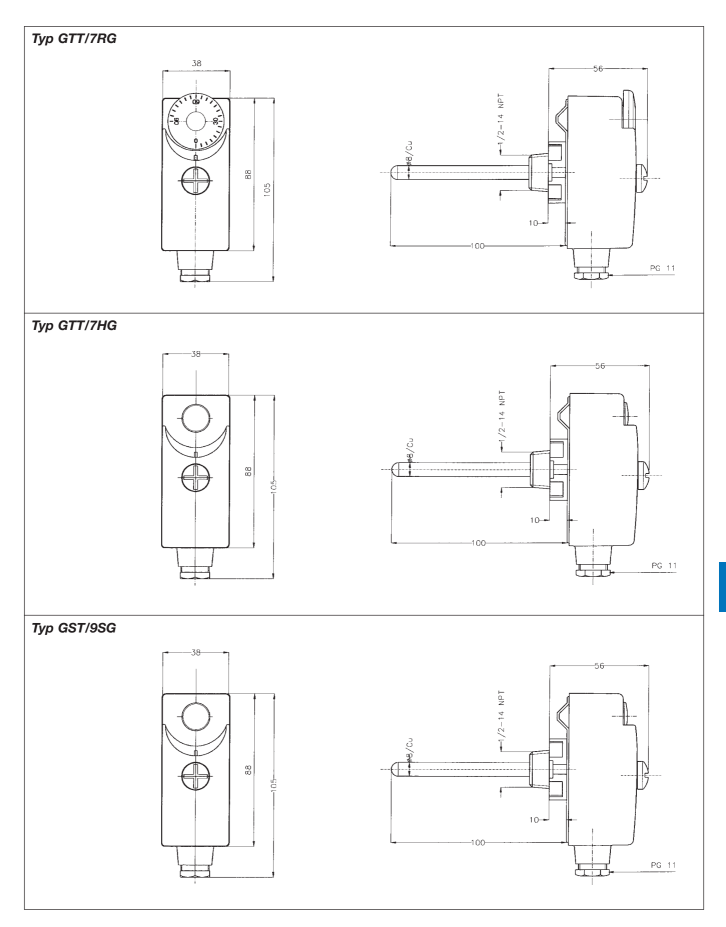


208 Geschäftsbereich II Preise s. Seite 214



Gehäuse-Tauchthermostate GTT/GST

Maße (in mm)



Gehäusethermostate

RK:G

Тур	Verstellung	Arbeitsbereich/ Schaltpunkt	Kapillarlänge	Schaftlänge	Verp einheit*	ArtNr.	Preis €
Gehäuse-Anl	egethermostate						
GAT/7RC	außenliegend	0/60 °C			28	67400	
GAT/7RC	außenliegend	0/90 °C			28	67401	
GAT/7HC	innenliegend	0/60 °C			28	67402	
GAT/7HC	innenliegend	0/90 °C			28	67403	
GSA/9SC	innenliegend	30/70 °C			28	67404	
Gehäuse-Tau	chthermostate						
GTT/7RG	außenliegend	0/60 °C		100 mm	20	67405	
GTT/7RG	außenliegend	0/90 °C		100 mm	20	67407	
GTT/7RG	außenliegend	0/90 °C		150 mm	10	67408A	
GTT/7RG	außenliegend	0/90 °C		200 mm	10	67408B	
GTT/7HG	innenliegend	0/60 °C		100 mm	20	67411	
GTT/7HG	innenliegend	0/90 °C		100 mm	20	67413	
GTT/7HG	innenliegend	0/90 °C		150 mm	10	67414A	
GTT/7HG	innenliegend	0/90 °C		200 mm	10	67414B	
GST/9SG	fest	100 °C		100 mm	20	67417	
Gehäusether	mostate mit Kapilla						
GTK/7RD	außenliegend	0/60 °C	1000 mm		20	67419	
GTK/7RD	außenliegend	0/90 °C	1000 mm		20	67421	
GTK/7RD	außenliegend	-35/+35 °C	1500 mm		20	67423	
GSK/9SF	innenliegend	70/110 °C	1500 mm		20	67418	
GRT/7RT	außenliegend	0/40 °C			12	67464	
GRT/7RT	außenliegend	0/60 °C			12	67465	
GRT/7HT	innenliegend	0/40 °C			12	67466	
GRT/7HT	innenliegend	0/60 °C			12	67467	
GRT/7WD	außenliegend	0/40 °C	1000 mm		12	67468	
GRT/7WD	außenliegend	0/60 °C	1000 mm		12	67469	
GRT/7KD	innenliegend	0/40 °C	1000 mm		12	67435	
GRT/7KD	innenliegend	0/60 °C	1000 mm		12	67437	
Gehäuse-Dop	pelthermostate						
GDT/8RR	außen/außen	0/60 °C - 30/120 °C		100 mm	5	67439	
GDT/8RR	außen/außen	0/90 °C - 30/120 °C		100 mm	10	67441	
GDT/8HR	innen/außen	0/60 °C - 30/120 °C		100 mm	5	67445	
GDT/8HR	innen/außen	0/90 °C - 30/120 °C		100 mm	10	67447	
GDT/8RS	fest/außen	0/60 °C (100 °C)		100 mm	10	67451	
GDT/8RS	fest/außen	0/90 °C (100 °C)		100 mm	5	67453	
GDT/8RS	fest/außen	0/90 °C (100 °C)		150 mm	9	67454A	
GDT/8RS	fest/außen	0/90 °C (100 °C)		200 mm	9	67454B	

^{*} Mindestabnahmemenge für Fertigungsware = 100 Stück