

Gehäuse-Anlegethermostate GAT/GSA



Typ GAT/7RC

Gehäuse-Anlegethermostat zur Spannbandmontage an Rohren, von außen einstellbar. Besonders geeignet für Fußbodenheizungen.

Arbeitsbereiche

0/60 °C
0/90 °C

Toleranz

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

Schaltdifferenz

8 K $\pm 2 \text{ K}$

Fühlerelement

Bimetall

Gehäuse

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

Gehäuseschutzart

IP 40

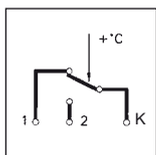
Elektrische Anschlüsse

Kabelverschraubung PG 11

Kontaktbelastung

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

Schaltschema



Prüfzeichen



Typ GAT/7HC

Gehäuse-Anlegethermostat zur Spannbandmontage an Rohren, von innen einstellbar. Besonders geeignet für Fußbodenheizungen.

Arbeitsbereiche

0/60 °C
0/90 °C

Toleranz

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

Schaltdifferenz

8 K $\pm 2 \text{ K}$

Fühlerelement

Bimetall

Gehäuse

Grundplatte Stahlblech, verzinkt
Oberteil ABS (UL 94 V0)

Gehäuseschutzart

IP 40

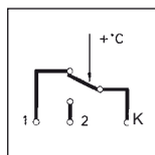
Elektrische Anschlüsse

Kabelverschraubung PG 11

Kontaktbelastung

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

Schaltschema



Prüfzeichen



Typ GSA/9SC

Einstellbarer Gehäuse-Sicherheitsanlegethermostat zur Spannbandmontage an Rohren, von innen einstellbar. Mit manuellem Reset. Besonders geeignet für Fußbodenheizungen.

Arbeitsbereich

30/70 °C – einstellbar

Schaltpunkt toleranz

+0/-6 K

Reset-Differenz

20 $\pm 5 \text{ K}$

Fühlerelement

Flüssigkeitsgefüllt

Gehäuse

Grundplatte Stahlblech, verzinkt
Oberteil ABS (UL 94 V0)

Gehäuseschutzart

IP 40

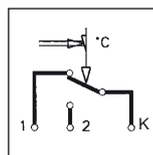
Elektrische Anschlüsse

Kabelverschraubung PG 11

Kontaktbelastung

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

Schaltschema



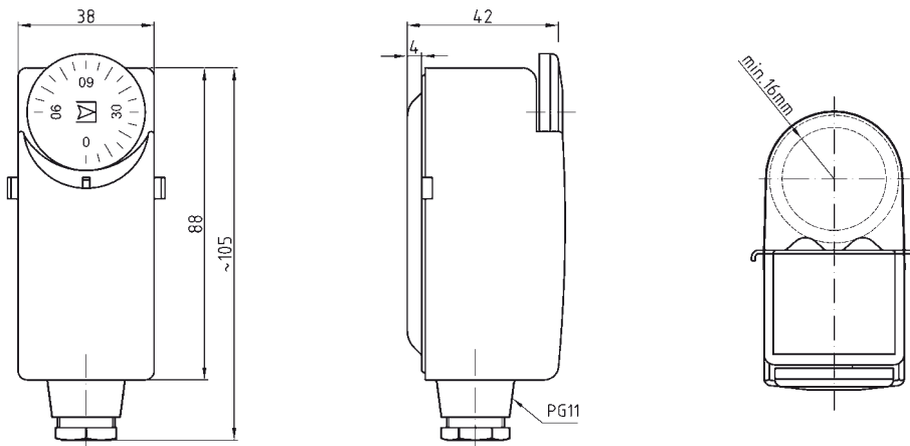
Prüfzeichen



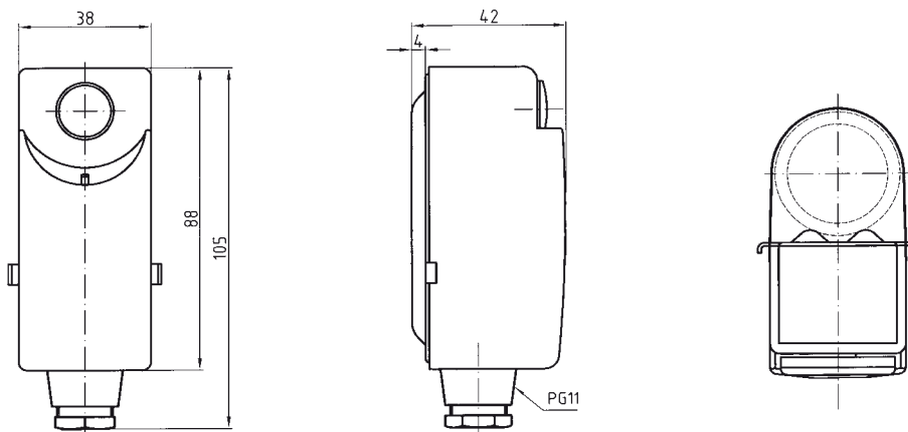
Gehäuse-Anlegethermostate GAT/GSA

Maße (in mm)

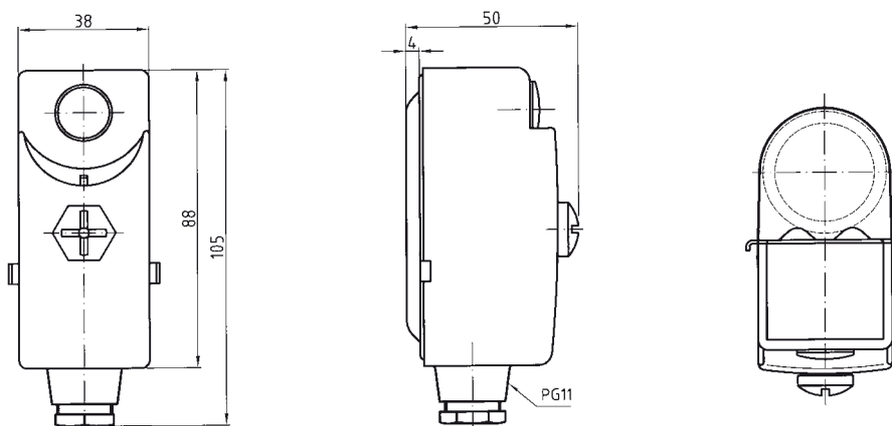
Typ GAT/7RC



Typ GAT/7HC



Typ GSA/9SC



Gehäusethermostate

RK : G

Typ	Verstellung	Arbeitsbereich/ Schaltpunkt	Kapillarlänge	Schaftlänge	Verp.- einheit*	Art.-Nr.	Preis €
Gehäuse-Anlegethermostate							
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-Tauchthermostate							
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	
Gehäusethermostate mit Kapillare/Gehäuse-Raumthermostate							
GTK/7RD	außenliegend	0/60 °C	1.000 mm	---	20	67419	
GTK/7RD	außenliegend	0/90 °C	1.000 mm	---	20	67421	
GTK/7RD	außenliegend	0/90 °C	2.000 mm	---	20	67424	
GTK/7RD	außenliegend	-35/+35 °C	1.500 mm	---	20	67423	
GSK/9SF	innenliegend	70/110 °C	1.500 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	1.000 mm	---	12	67468	
GRT/7WD	außenliegend	0/60 °C	1.000 mm	---	12	67469	
GRT/7KD	innenliegend	0/40 °C	1.000 mm	---	12	67435	
GRT/7KD	innenliegend	0/60 °C	1.000 mm	---	12	67437	
Gehäuse-Doppelthermostate							
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