

## 4.2 Control temperaturi



**GAT 7RC**

Termostat de contact cu carcasă pentru montare cu cleme pe țevi, reglabil din exterior.

Deosebit de fiabil și precis.

Senzor: lichid.

**Domeniu de lucru**

0/60°C, 0/90°C



**GTT 7RG**

Termostat de imersie cu carcasă, cu sondă și teacă, reglabil din exterior.

**Domeniu de lucru**

0/60°C, 0/90°C



**GDT 8HR**

Termostat dublu cu carcasă, cu sondă și teacă de imersie, cu două termostate de reglaj, reglabile din exterior/interior.

**Domeniu de lucru**

0/60°C - 30/120°C

0/90°C - 30/120°C



**GTK 7RD**

Termostat cu carcasă și capilar, reglabil din exterior.

Senzor: lichid.

**Domeniu de lucru**

-35/35°C, 0/60°C, 0/90°C



**STB 400/971**

Termostat de protecție la supra temperatură cu capilar și rearmare manuală.

Senzor: lichid.

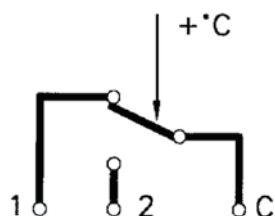


**TRT 200/711**

Termostat reglabil cu capilar, cu un contact basculant fără potențial.

Senzor: lichid.

**SCHEMA ELECTRICĂ GAT 7RC, GTT 7RG, GDT 8RR, GTK 7RD, STB, TRT**



**Date tehnice**

Temperatură contact	100°C – pre reglaj din fabrică (alte temperaturi se pot regla opțional)
Precizie contact	+0/-6 K
Precizie reset	20 ±5 K
Termoelement	capilar cu lichid Tmax = 135°C
Constantă de timp	DIN 3440
Gradul de protecție	IP 00
Protecția tubului capilar	PVC R3, negru
Potențial contact	K1 16 (4)A 250V AC K1-2 6 (1)A 400V AC

**Date tehnice**

Domeniu de temperatură	0/90°C
Toleranță	Tmin ±5 K – Tmax ±3 K
Precizie	3 ±1 K
Termoelement	capilar cu lichid Tmax = 120°C
Constantă de timp	DIN 3440
Unghiul plajei de reglaj	270°
Gradul de protecție	IP 00
Protecția tubului capilar	PVC R3, negru
Potențial contact	K1 16 (4)A 250V AC K1-2 6 (1)A 400V AC

## 4.2 Control temperaturi

Tip	Reglaj	Domeniu / Punct comutare	Lungime capilar	Lungime imersie	VE	Cod	Preț euro
<b>Termostate de contact cu carcasă</b>							
GAT/7RC	extern	0/60 °C	--	--	28	67400	20,50
GAT/7RC	extern	0/90 °C	--	--	28	67471 ✓	20,50
GAT/7HC	intern	0/60 °C	--	--	28	67402	20,50
GAT/7HC	intern	0/90 °C	--	--	28	67403	20,50
<b>Termostate de imersie cu carcasă</b>							
GTT/7RG	extern	0/90 °C	--	100 mm	20	67407	28,10
GTT/7RG	extern	0/90 °C	--	150 mm	10	67408A	31,00
GTT/7RG	extern	0/90 °C	--	200 mm	10	67408B	32,60
GTT/7HG	intern	0/90 °C	--	100 mm	20	67413	28,10
GTT/7HG	intern	0/90 °C	--	150 mm	10	67414A	31,00
GTT/7HG	intern	0/90 °C	--	200 mm	10	67414B	32,60
GST/9SG	fix	100 °C	--	100 mm	20	67417	32,60
<b>Termostate în carcasă cu capilar și de ambient</b>							
GTK/7RD	extern	0/60 °C	1,000 mm	--	20	67419	24,30
GTK/7RD	extern	0/90 °C	1,000 mm	--	20	67421	24,30
GTK/7RD	extern	0/90 °C	2,000 mm	--	20	67424	25,30
GTK/7RD	extern	-35/+35 °C	1,500 mm	--	20	67423	25,30
GRT/7RT	extern	0/40 °C	--	--	12	67464	46,80
GRT/7RT	extern	0/60 °C	--	--	12	67465	46,80
GRT/7HT	intern	0/40 °C	--	--	12	67466	46,80
GRT/7HT	intern	0/60 °C	--	--	12	67467	46,80
<b>Termostate duble în carcasă</b>							
GDT/8RR	extern/extern	0/60 °C - 30/120 °C	--	100 mm	5	67439	42,70
GDT/8RR	extern/extern	0/90 °C - 30/120 °C	--	100 mm	10	67441	42,70
GDT/8HR	intern/extern	0/60 °C - 30/120 °C	--	100 mm	5	67445	42,70
GDT/8HR	intern/extern	0/90 °C - 30/120 °C	--	100 mm	10	67447	44,30
GDT/8RS	fix/extern	0/60 °C (100 °C)	--	100 mm	10	67451	48,05
GDT/8RS	fix/extern	0/90 °C (100 °C)	--	100 mm	5	67453	49,90
GDT/8RS	fix/extern	0/90 °C (100 °C)	--	150 mm	9	67454A	52,00
GDT/8RS	fix/extern	0/90 °C (100 °C)	--	200 mm	9	67454B	54,40
<b>Termostate fără carcasă</b>							
TRT 200/711EU	extern	0/90 °C	1000	--	50	67216	15,00
TRT 200/711EU	extern	0/90 °C	1500	--	50	67217	15,30
STB 400/971 FU	fix	100 °C	1000	--	50	67276	16,25
STB 400/971 FU	fix	100 °C	1500	--	50	67277	16,55