



# 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  $\pm$  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

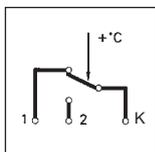
### Elektrische Anschlüsse

Kabelverschraubung PG 11

### Kontaktbelastung

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

### Schaltschema



### Prüfzeichen



Preise s. Seite 275



## 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  $\pm$  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

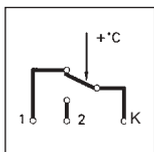
### Elektrische Anschlüsse

Kabelverschraubung PG 11

### Kontaktbelastung

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

### Schaltschema



### Prüfzeichen



## Typ GST / 9SG

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

### Schaltpunkt

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

### Schaltpunkt toleranz

+0 / -6 K

### Reset-Differenz

20  $\pm$  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

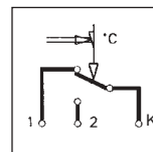
### Elektrische Anschlüsse

Kabelverschraubung PG 11

### Kontaktbelastung

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

### Schaltschema



### Prüfzeichen

