



TG-DH4/NTC10-02

Tauchtemperaturfühler mit Gehäuse

Temperaturfühler mit NTC10-Element zur Messung der Wassertemperatur.

- Nicht ausreißbare Kabeleinführung (M16)
- Abdeckung mit Bajonettverschluss
- R1/4"-Anschluss

- Messelement aus Edelstahl
- Modernes Design und kompaktes Format
- Einfache und schnelle Installation

Die Tauchfühler der Serie Tempero sind mit ihrem modernen Design für alle Umgebungen geeignet.

Der Fühler ist mit Carel, Evco, Eliwell und AB Industrietechnik kompatibel.

Technische Daten

Temperaturbereich	-20...+110 °C
Kompatibel mit	Carel, Evco, Eliwell, AB Industrietechnik
Fühlerelement	NTC 10k, 10 k Ω /25 °C
Zeitkonstante	4 s
Kabeleinführung	M16
Einbaulänge	90 mm
Durchmesser, Messelement	5 mm
Anschluss	R1/4"
Druckstufe	PN16
Schutzart	IP65

Material

Gehäuse	Polykarbonat
Messelement	Edelstahl (SUS304)

Farbe

Abdeckung	Reinweiß, RAL9010
Basis	Dunkelgrau, RAL7043

Temperatur (°C)	Widerstand (Ω)
35	6940
30	8313
25	10000
20	12080
15	14690
10	17960
5	22050
0	27280
-5	33900
-10	42470
-15	53410
-20	67770

Temperatur (°C)	Widerstand (Ω)
110	767
100	973
90	1266
80	1668
70	2228
65	2588
60	3020
55	3536
50	4160
45	4911
40	5827

Maße (mm)



Regin Controls Deutschland GmbH

Telefon: +49 30 77 99 40
Internet: www.regincontrols.de
E-Mail: info@regincontrols.de

REGIN

THE CHALLENGER IN BUILDING AUTOMATION