



TG-D3/NTC10-02

Tauchfühler mit einstellbarer Einbaulänge

Temperaturfühler mit NTC10-Element zur Messung der Wassertemperatur.

- Einstellbare Einbaulänge bis 300 mm
- Schnelle Ansprechzeit
- Einfache und schnelle Installation
- Messelement aus Edelstahl

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

Technische Daten

Temperaturbereich	-30...+70 °C
Kompatibel mit	Carel, Evco, Eliwell, AB Industrietechnik
Fühlerelement	NTC 10k, 10 k Ω /25 °C
Zeitkonstante	4 s
Druckstufe	PN10
Anschluss	R1/4"
Einbaulänge	Max. 300 mm
Kabellänge	1,5 m
Schutzart	IP65
Material	Edelstahl (SUS304), nicht säurebeständig

Temperatur (°C)	Widerstand (Ω)	Temperatur (°C)	Widerstand (Ω)
15	14690	70	2228
10	17960	65	2588
5	22050	60	3020
0	27280	55	3536
-5	33900	50	4160
-10	42470	45	4911
-15	53410	40	5827
-20	67770	35	6940
-25	86430	30	8313
-30	111300	25	10000
		20	12080

Maße (mm)

