

TEMPERATURFÜHLER

für Regin-Analogregler (NTC) für Corrigo und Optigo (Pt 1000)

Temperaturfühler	Bereich °C	TYP
Außen-	-30 / +30 nur für UK/D	TG-R600
	0 / +30	TG-R630
	+20 / +50	TG-R650
	-30 / +120	TG-UH/PT1000
Anlege-	0 / +30	TG-A130
	+20 / +50	TG-A150
	+40 / +70	TG-A170
	+60 / +90	TG-A190
	-30 / + 150	TG-A1/PT1000
Hülsen-	0 / +30	TG-B130
	+20 / +50	TG-B150
	0 / +60	TG-B160
	+40 / +70	TG-B170
	+60 / +90	TG-B190
	-30 / + 100	TG-B1/PT1000
Kanal-	-30 / +30	TG-K300
	-20 / +10	TG-K310
	0 / +30	TG-K330
	+20 / +50	TG-K350
	0 / +60	TG-K360
	+40 / +70	TG-K370
	-30 / +70	TG-KH/PT1000
Raum-	0 / +30 mit Sollwertversteller	TG-R430
	0 / +30	TG-R530
	+20 / +50	TG-R550
	0 / +50 mit Sollwertversteller	TG-R4/PT1000
	0 / +50	TG-R5/PT1000
Sollwertsteller	-15 / +15	TBI-15
	0 / +30	TBI-30
	+20 / +50	TBI-50
	+40 / +70	TBI-70
	+60 / +90	TBI-90
	0 / 100 %	TBI-100
	5 / +30	TBI-PT1000



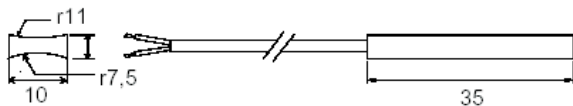
Regelbereich des Sensors							Widerstand k	Volt
- 30 / + 30	0 / + 30	0 / + 60	+ 20 / + 50	+ 40 / + 70	+ 60 / + 90	+ 60 / + 120		
- 30	0	0	20	40	60	60	15,00	6,000
	1						14,83	5,933
	2						14,67	5,867
	3						14,50	5,800
	4						14,33	5,733
- 20	5	10	25	45	65	70	14,17	5,667
	6						14,00	5,600
	7						13,83	5,533
	8						13,67	5,467
	9						13,50	5,400
- 10	10	20	30	50	70	80	13,33	5,333
	11						13,17	5,267
	12						13,00	5,200
	13						12,83	5,133
	14						12,67	5,067
0	15	30	35	55	75	90	12,50	5,000
	16						12,33	4,933
	17						12,17	4,867
	18						12,00	4,800
	19						11,83	4,733
10	20	40	40	60	80	100	11,67	4,667
	21						11,50	4,600
	22						11,33	4,533
	23						11,17	4,467
	24						11,00	4,400
20	25	50	45	65	85	110	10,83	4,333
	26						10,67	4,267
	27						10,50	4,200
	28						10,33	4,133
	29						10,17	4,067
30	30	60	50	70	90	120	10,00	4,000

Genauigkeit: Besser 1 °C

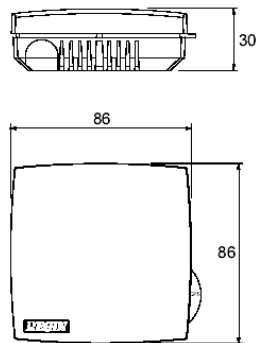
Die Widerstandswerte können nur bei losem Fühler gemessen werden.

Die Volt-Werte können bei angeschlossenem Fühler gemessen werden. (AQUA24A1,2,3.)

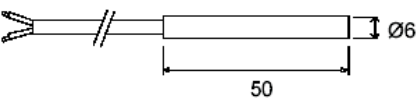
TG-A1



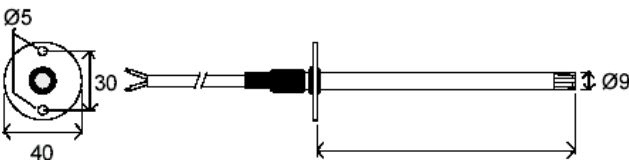
TG-R4



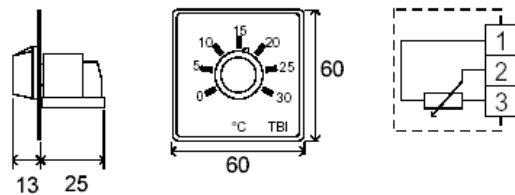
TG-B1



TG-K3



TBI



Technische Änderungen vorbehalten