

Widerstandswerte der Fühler Elemente in Abhängigkeit der Temperatur

für Außenfühler AF 200
 Kesselfühler KVT 20
 Vorlauffühler VF 202
 Warmwasserfühler KVT 20
 Solarspeicherfühler KVT 20
 Pufferspeicherfühler KVT 20
 Kollektorrücklauffühler KVT 20

Temperatur (°C)	Widerstand (KΩ)	Temperatur (°C)	Widerstand (KΩ)	Temperatur (°C)	Widerstand (KΩ)
- 20	1.383	6	1727	50	2.395
- 18	1.408	8	1.755	55	2.478
- 16	1.434	10	1.783	60	2.563
- 14	1.459	12	1.812	65	2.648
- 12	1.485	14	1.840	70	2.735
- 10	1.511	16	1.869	75	2.824
- 8	1.537	18	1.898	80	2.914
- 6	1.563	20	1.928	85	3.005
- 4	1.590	25	2.002	90	3.098
- 2	1.617	30	2.078	95	3.192
0	1.644	35	2.155	100	3.287
2	1.671	40	2.234	105	3.382
4	1.699	45	2.314	110	3.478

Widerstandswerte in Abhängigkeit der Temperatur

für Kollektorvorlauffühler und Festbrennstoffkesselfühler KVT Ni1000

Temperatur (°C)	Widerstand (KΩ)	Temperatur (°C)	Widerstand (KΩ)	Temperatur (°C)	Widerstand (KΩ)
20	1.112	90	1.549	160	2.066
30	1.171	100	1.618	170	2.148
40	1.230	110	1.688	180	2.232
50	1.291	120	1.760	190	2.319
60	1.353	130	1.833	200	2.408
70	1.417	140	1.909	210	2.500
80	1.483	150	1.987	220	2.594