

o. Tabelle Spannungswerte Temperaturfühler Kühlmittel EZL/KE (B11/2)
und Temperaturfühler Ansaugluft KE (B17/2)

bis Modelljahr 1989

Temperatur °C	Widerstand k	Spannung an Buchse 21 Kühlmittel (V)	Spannung an Buchse 11 Ansaugluft (V)
-20	15,7	3,2-3,9	2,8-3,5
-10	10,0	2,8-3,5	2,5-3,1
0	5,9	2,4-2,9	2,1-2,6
10	3,7	1,9-2,4	1,7-2,1
20	2,5	1,5-1,8	1,3-1,6
30	1,7	1,2-1,4	1,0-1,2
40	1,17	0,9-1,1	0,8-0,9
50	0,830	0,7-0,8	0,6-0,7
60	0,600	0,5-0,6	0,4-0,5
70	0,435	0,4-0,5	0,3-0,4
80	0,325	0,3-0,4	0,2-0,3
90	0,245	0,2-0,3	0,1-0,2
100	0,185	0,8-0,9	0,1-0,2

ab Modelljahr 1990

Temperatur °C	Widerstand k	Spannung an Buchse 16 Kühlmittel (V)	Spannung an Buchse 14 Ansaugluft (V)
- 20	15,7	5,1-5,6	2,8-3,5
- 10	10,0	4,5-5,1	2,5-3,1
0	5,9	4,1-4,5	2,1-2,6
10	3,7	3,8-4,1	1,7-2,1
20	2,5	3,4-3,8	1,3-1,6
30	1,7	2,9- 3,3	1,0-1,2
40	1,17	2,5-2,9	0,5-1,0
50	0,830	2,1-2,5	0,6-0,7
60	0,600	1,7-2,1	0,4-0,5
70	0,435	1,4-1,7	0,3-0,4
80	0,325	1,1-1,3	0,2-0,3
90	0,245	0,9-1,1	0,1-0,2
100	0,185	0,7-0,9	0,1-0,2

Diagramm Temperaturfühler
Widerstandswerte Temperaturfühler Kühlmittel
EZL/KE (B11/2) und Temperaturfühler
Ansaugluft KE (B17/2).
Hinweis
Ab 08/88 Sollwert bei 80° C: 290-350

