

## Technische Daten:

### Thermoelemente FeCu/Ni, Typ L Gemäß DIN 43710



#### Grundwerte von -200 °C bis 750 °C in 10 °C Schritten, Angaben in mV

°C	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
-200	-8,15									
-100	-4,75									
0	0	0,52	1,05	1,58	2,11	2,65	3,19	3,73	4,27	4,82
100	5,37	5,92	6,47	7,03	7,59	8,15	8,71	9,27	9,83	10,39
200	10,95	11,51	12,07	12,63	13,19	13,75	14,31	14,88	15,44	16,00
300	16,56	17,12	17,68	18,24	18,80	19,36	19,92	20,48	21,04	21,60
400	22,16	22,72	23,29	23,86	24,43	25,00	25,57	26,14	26,71	27,28
500	27,85	28,43	29,01	29,59	30,17	30,75	31,33	31,91	32,49	33,08
600	33,67	34,26	34,85	35,44	36,04	36,64	37,25	37,85	38,47	39,09
700	39,72	40,35	40,98	41,62	42,27	42,92				

#### Toleranzen für Thermoelemente Fe/CuNi, Typ L, gemäß DIN 43710

Element-Typ	Temperaturbereich	Toleranz
Fe/CuNi, Typ L	0 °C bis 900 °C	± 3,0 °C oder ± 0,0075 x t

d129903.pdf