

# Hőmérsékletmérő fejek B, E, J, K, N, R, S, T típusú hőmérő fejek tulajdonságai

## Tulajdonságok

- Nagy precizitású hőmérséklet mérő fejek tulajdonságai
- B, E, J, K, N, R, S, T típusú hőmérsékletmérő fejek pontossági tartományai
- Teljes tartomány
- Pontosság meghatározása 0.1°C -nál
- Pontosság meghatározása 0.025°C-nál
- Összetételek:
  - K-típusú: Kromel-Alumel, érzékenység: cca. 41 $\mu$ V/°C
  - E-típusú: Kromel-Konstantán, érzékenység: cca. 68 $\mu$ V/°C
  - J-típusú: Vas-Konstantán
  - N-típusú: Nicrosil-Nisil
  - B-típusú: Platina-Rhódium, érzékenység: cca. 10 $\mu$ V/°C
  - R-típusú: Platina-Rhódium, érzékenység: cca. 10 $\mu$ V/°C
  - S-típusú: Platina-Rhódium, érzékenység: cca. 10 $\mu$ V/°C



## Specifikáció

Hőelem típusa	Mérési tartomány	0,1°C felbontás	0,025°C felbontás
B	20°C - 1820°C	150°C – 1820°C	600°C – 1820°C
E	-270°C – 910°C	-270°C – 910°C	-260°C – 910°C
J	-210°C – 1200°C	-210°C – 1200°C	-210°C – 1200°C
K	-270°C – 1370°C	-270°C – 1370°C	-250°C – 1370°C
N	-270°C – 1300°C	-260°C – 1300°C	-230°C – 1300°C
R	-50°C – 1760°C	-50°C – 1760°C	20°C – 1760°C
S	-50°C – 1760°C	-50°C – 1760°C	20°C – 1760°C
T	-270°C – 400°C	-270°C – 400°C	-250°C – 400°C



### GLOBAL FOCUS Kft.

1119 Budapest, Etele út 59-61. 1 em. 123.

Tel: (1) 481-1233, 481-1231, 481-1161, 481-1162

Mobil: 30 555-6454, 30 555-6453, 30 525-1272

Fax: (1) 203-4355

E-mail: [gmark@mta.mmsz.hu](mailto:gmark@mta.mmsz.hu)