



PRIMENA: Termoelementi, otporni termometri i temperaturne sonde služe za industrijska merenja temperature od -50 do 1700 stepeni celzijusa pri raznim proizvodnim procesima. Termoelementi - termoparovi su medjunarodno standardizovani, njihove oznake i merni opsezi su dati u sledecoj tabeli:

TIP TERMOPARA	OZNAKA TIPA po IEC 584	MERNI OPSEG
Platina-13%rodijuma/platina	R	-50 do 1600 °C
Platina-13%rodijuma/platina	S	-50 do 1600 °C
Platina-13%rodijuma/platina	B	0 do 1820 °C
Gvožđe/bakar-nikl	J	-40 do 750 °C
Bakar/bakar-nikl	T	-200 do 370 °C
Nikl-hrom/bakar-nikl	E	-200 do 900 °C
Nikl-hrom/nikl-aluminjum	K	-200 do 1200 °C
Nikl-hrom/nikl-silicijum	N	-200 do 1200 °C

TERMOOTPOR	OZNAKA TIPA po IEC 751	MERNI OPSEG
Platinski otpornik 100Ω	Pt 100	-50 do 650 °C
Platinski otpornik 1000Ω	Pt 1000	-50 do 650 °C
Nikli otpornik 100Ω	Ni 100	-50 do 250 °C

DIMENZIJE I OBLICI: Osim standardnih proizvoda datih u katalogu TERMOELEMENTI I OTPORNI TERMOMETRI izradjuju se i u ostalim oblicima i dimenzijama po zahtevu kupca. Preuzmite PDF katalog termoelemenata:

- [KATALOG](#)

{Glossy_Accordion_Menu} [FOTO Galerija](#) {/Glossy_Accordion_Menu}