



Продукт:
 Тип:
 Версія:
 Сторінка:
<http://www.weldotherm.de>

Термопара
 NiCr-Ni (K)
 11-2015
 1 / 1



Тип: NiCr-Ni (K)

Провід термопарний є альтернативою дорогих штикових термоелементів. Завдяки малому перерізу, високій гнучкості дроту та ізоляції, термопара може кріпитися у будь-якій важкодоступній точці для вимірювання температури. Перебуваючи на поверхні деталі, термопара миттєво передає найменші температурні зміни на самописець/термограф.

Через максимальна напруга що проходить через термопару, 50 мВ (мілівольт).

Технічні дані

			NiCr-Ni (K)
Одна жила	Матеріал	позитивний полюс	NiCr
		негативний полюс	Ni
	Область використання	довготривалий час при:	0°C +1100°C
		короткотривалий час при:	-180°C +1300°C
Ізоляція	Матеріал		S2-стекловолокно
	Колір	позитивний полюс	зелений
		негативний полюс	білий
	Плавлення при:		> 900°C

WELDOTHERM® пропонує термопари високої якості з діаметрами **0,5 мм², 0,711 мм² и 1,0 мм²**.

Код №	Назва
600700	Термопара, скручена, 2 x 0,5 мм ² уп. = 100 м
600701	Термопара, скручена, 2 x 0,711 мм ² уп. = 100 м
600702	Термопара, скручена, 2 x 1,0 мм ² уп. = 100 м

Можливі технічні зміни!