Дополнительные температурные элементы для приборов производства Thermokon Sensortechnik.

ПЛАТИНОВЫЕ РЕЗИСТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

температурные резистивные элементы

PT100 DIN KI. B

PT100 1/3 DIN KI. B

PT100 1/10 DIN KI. B

PT500 DIN KI. B

PT1000 DIN KI. B

PT1000 1/3 DIN KI. B

PT1000 1/10 DIN KI. B

никелевые резистивные элементы

температурные резистивные элементы

Ni1000 DIN KI. B

Ni1000 1/2 DIN

Ni1000TK5000

NTC РЕЗИСТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

темпераурные резистивные элементы

NTC 1k, 3k, 5k, 10k, 10k Precon, 20k, 30k, 50k

NTC 1,8k

NTC 12k Gasmodul

МУЛЬТИСЕНСОРНЫЕ РЕЗИСТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

температурные резистивные элементы

FeT*

Cut, Balco500

NTC SAT*

T30*, T105*

РТС РЕЗИСТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

температурные резистивные элементы

KTY81-110, -121, -122,-210*

*Не для температурных датчиков с диаметром гильзы 4mm

Электронные ЭЛЕМЕНТЫ

температурные электронные элементы

LM235Z*

AD592*

SMT160*

DS1820* (1-wire)

УЛЬТРАТОНКИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Платиновые, никелевые и мультисенсорные элементы

- Великолепная стабильность в течении долгого времени (0,05% в течении 10000 часов)
- Незначительный самонагрев

(воздух: 4-8мВт/К; вода: 40-90мВт/К)

- Мощность элемента макс. 10мВт
- Устойчив к вибрации и перепадам температуры
- Обратите внимание: во избежание высокого самонагрева

измерительный ток не должен превышать 1мА

Погрешность при 0°C:

Платиновые термоэлементы

- DIN KI. B ±0,3K
- 1/3 DIN KI. B ±0,1K

Никелевые термоэлементы

- Ni1000 1/2 DIN KI. B ±0,2K
- Ni1000 DIN KI.B ±0,4K
- Ni1000TK5000 ±0,4K