

## 1 Pt100 KN 1508 P

The KN Series Ceramic Wire Wound PRTDs are suitable for general applications requiring temperature stability.

Applications: Industrial resistance thermometers, especially in chemical, power generation plants and analytical equipment.

Construction: A platinum coil is sealed inside a high purity aluminum oxide ceramic body. Lead wires are shear force resistant and assure proper connection to extension leads and cables.



Types											
Product	Tolerance	Order No.	Dimensions in mm				Self Heating	Response time			
			L	D	d	l		Water: V= 0.4m/s		Air: V=3m/s	
							$t_{0.5}$	$t_{0.9}$	$t_{0.5}$	$t_{0.9}$	
1Pt100 KN 1508 P	W0.3	32.206.968	$15 \begin{smallmatrix} +2 \\ 0 \end{smallmatrix}$	0.8±0.1	0.15±0.01	10.0±0.5	0.14	0.2	0.3	3.0	9.0
	W0.15	32.206.969									
	W0.1	32.206.970									

### Technical Specification

<b>Nominal resistance:</b>	100 Ohm @ 0 °C	<b>Measuring current:</b>	1 mA
<b>Temperature range:</b>	W0.3 (Class B) = -196 to +660 °C W0.15 (Class A) = -196 to +600 °C* (ST exceeds IEC 60751: -100 to +450 °C) W0.1 (Class 1/3 B) = -100 to +350 °C *For a limited time: 250 hours	<b>Tolerance class:</b>	- According to IEC 60751:2008 - Other standards and narrower tolerances are available on request
<b>Temperature coefficient:</b>	Tc = 3850 ppm/K	<b>Temperature stability:</b>	Excellent long-term stability
<b>Leads:</b>	Platinum-gold alloy	<b>Also available:</b>	- Different temperature coefficients (3916 ppm/K - old JIS) - Extension leads
<b>Insulation resistance after assembly:</b>	> 100 MOhm @ 25 °C		

The measuring point is located at 8 mm from the end of the sensor body

Sensor Technology reserves the right to make changes without notice in the specifications of this product

## Heraeus Sensor Technology USA

1901 Route 130  
North Brunswick, NJ 08902  
Phone 732-940-4400 Fax 732-940-4445  
Email info.hst-us@heraeus.com  
www.hst-us.com

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9