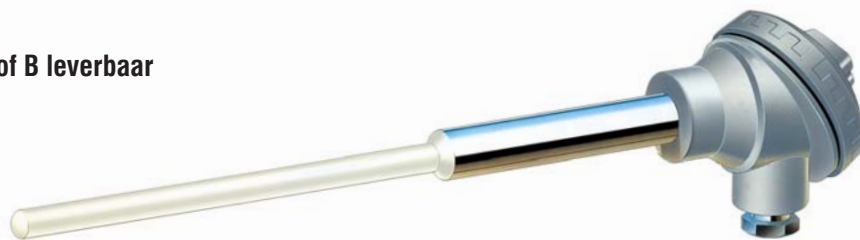


# Klantspecifiek Keramische Thermokoppel Sensoren

- Sensoren volgens uw specificatie
- Als thermokoppel van type K, J, N, R, S of B leverbaar
- Manteldiameters van 8mm tot 20mm
- Uitgebreide keuze mantelmaterialen
- Aluminium of gietijzeren aansluitkop
- UKAS kalibratie (conform RvA) mogelijk
- Normaal verstuurd binnen 5 dagen



IP67

SECTIE 1	Thermokoppel	Temperatuur Bereik (continue)
<b>K</b>	Nikkel/Chroom – Nikkel/Aluminium	0°C tot +1100°C
<b>J</b>	IJzer – Constantaan	+50°C tot +800°C
<b>N</b>	Nikkel/Chroom/Silicium – Nikkel Silicium	0°C tot +1200°C
<b>R</b>	Platina - 13% Rhodium – Platina	0°C tot +1600°C
<b>S</b>	Platina - 10% Rhodium – Platina	0°C tot +1550°C

SECTIE 2	Diameter Keramische Mantel (mm)	Diameter Metalen Support Tube (mm)
<b>Standaard Afmetingen</b>	8mm	21,3mm
	10mm	21,3mm
	12mm	21,3mm
	17mm	26,7mm
	20mm	26,7mm

SECTIE 3	Mantelmateriaal	Maximale Temperatuur
<b>IAP</b>	C610 gasdichte keramische thermokoppelporselein	1400°C
<b>IRA</b>	C799 gasdichte oxidekeramiek sinterkleiaarde	1800°C
<b>SC</b>	Siliconencarbide	1450°C

SECTIE 4	Optionele klemkoppelingen		
<b>WBPSA</b>	RVS gelaste bus 3/4" BSPP		
<b>WB TSA</b>	RVS gelaste bus 3/4" BSPT		
<b>WBPSB</b>	RVS gelaste bus 1" BSPP		
<b>WB TSB</b>	RVS gelaste bush 1" BSPT		
<b>FI1</b>	Verstelbare gietijzeren flens met een diameter van Ø100 mm		

SECTIE 5	Aansluitkoppen	
<b>3P11</b>	Waterdichte aluminium aansluitkop met standaard afmeting	<b>3P12</b>
<b>3P12</b>	Waterdichte gietijzeren aansluitkop met standaard afmeting	<b>3P11</b>

**Bestelcode** - typisch voorbeeld

Type N°	Thermokoppel (zie deel 1)	Aantal elementen	Primaire Mantel Dia. (zie deel 2)	Primair Mantel Materiaal (zie deel 3)	Mantellengte vanaf de Kop	Secundair Mantel Materiaal (indien gewenst, zie deel 4)	Montage (zie deel 5)	Aansluitkoppen (zie deel 6)
<b>14</b>	<b>- R</b>	<b>- 1</b>	<b>- 20</b>	<b>- IRA</b>	<b>- 600</b>	<b>- IAP</b>	<b>- FI1</b>	<b>- 3P11</b>