

## Constructie

<b>ATEX uitvoering</b>	II 3 G Ex nA IIC T6...T1 Gc
<b>ATEX certificaat</b>	DEKRA 18ATEX0024 X
<b>IECEX uitvoering</b>	Ex nA IIC T6...T1 Gc
<b>IECEX certificaat</b>	IECEX DEK 17.0046X
<b>Geschikt voor zone</b>	2 en 22
<b>Beschermingsklasse</b>	IP65 / IEC529
<b>Omg. temperatuurbereik</b>	-45°C...+80°C, dit is afhankelijk van de gebruikte onderdelen zoals kabel, aansluitkop, aansluitkast, transmitter etc.

## Mantel

<b>Constructie</b>	Mineraal geïsoleerd (MgO)
<b>Materiaal</b>	RVS316 standaard, andere materialen mogelijk
<b>Diameter</b>	Te specificeren (0.25-12.7mm)
<b>Lengte "L"</b>	Te specificeren

## Warme las

Geïsoleerd

## Sealpot

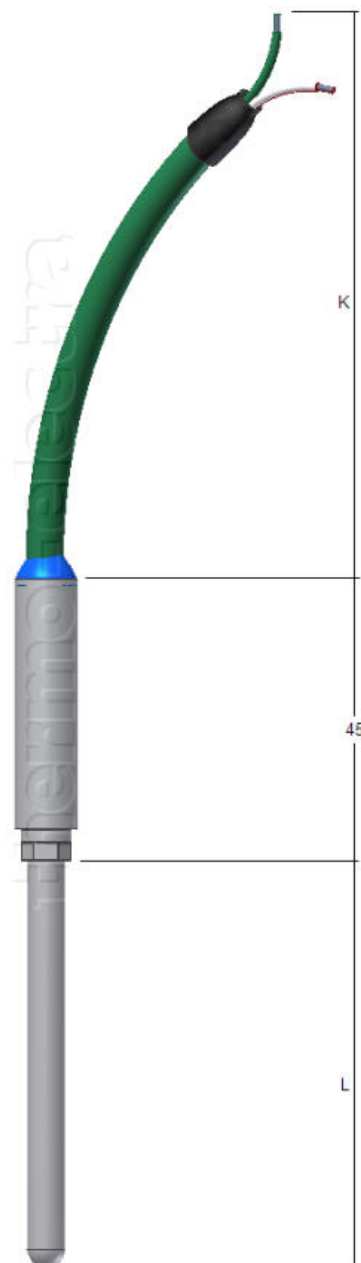
<b>Lengte</b>	45mm
<b>Diameter</b>	Aangepast aan diameter kabel

## Thermokoppel

<b>Kalibratie</b>	K, T, J, E, N, R, S, B, U of L
<b>Voor duplex</b>	KK, TT, JJ, EE, NN, RR, SS, BB, UU of LL
<b>Nauwkeurigheid</b>	Volgens IEC 60584-1

## Aansluitkabel

<b>Isolatie</b>	PVC, PUR, Siliconen of PTFE. Te Specificeren
<b>Kabellengte "K"</b>	Te specificeren
<b>Opties</b>	RVS of stalen armering, screen en/of aarde draad
<b>Opmerking</b>	De nA versie zal vervallen per 04-2022 en zal vervangen worden door de "ec" uitvoering.



## Ordering code

\*This datasheet is purely indicative, build-up of model code may vary from this datasheet.

