

# ME 7089 Oppervlakte thermokoppel met lasplaat en kabel

## Mantel

<b>Constructie</b>	Mineraal geïsoleerd (MgO), lengte te specificeren
<b>Materiaal</b>	Standaard SS310, SS446, Pyrosill D, Inconel600, Hasteloy X of Haynes HR160. Te specificeren
<b>Diameter</b>	Standaard Ø 4,8 mm, Ø 6,0 mm en Ø 6,4 mm optioneel

## Aansluitkabel

<b>Thermokoppel kabel</b>	PTFE / Glaszijde geïsoleerde thermokoppelkabel
<b>Armering</b>	RVS omvlochten
<b>Kabel lengte</b>	Standaard 1000mm
<b>Temperatuur</b>	Kabel overgang maximaal 200°C

## Thermokoppel

<b>Kalibratie</b>	Enkelvoudig K, warmelas geïsoleerd, optioneel geaard
<b>Nauwkeurigheid</b>	Volgens IEC 60584-1

## Lasplaat

<b>Afmetingen</b>	25 x 25 x 3 mm
<b>Materiaal</b>	Zelfde als mantel
<b>Lasplaat montage</b>	A: axiaal, of B: radiaal, buisdiameter te specificeren
<b>Lasplaat vorm</b>	Geschikt voor buisdiameter, specificeren

## Opties

<b>Bevestigingsclips</b>	Lasbaar. Materiaal hetzelfde als het mantelmateriaal
<b>Hitteschild</b>	Refrex of Fibrefax vlechtwerk over de mantellengte
<b>Certificering</b>	Atex explosie veilig gecertificeerd
<b>Uitzetting loops</b>	Op te geven

## Optie

Thermo-Electra kan ook de installatie bij nieuw of vervanging voor u verzorgen met ons gekwalificeerde las- en montageteam



## Ordering code

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

Model	ME 7089				
Lengte in mm					
Lasplaat radius					
Lasplaat type A of B					
Materiaal					

H7-1 Rev. 07/07