

# MI 1027 Thermokoppel meetinzet met centrale veer

## Mantel

<b>Constructie</b>	Buigbaar. Mineraal geïsoleerd thermokoppel
<b>Materiaal</b>	RVS 316 - (Wst 1.4401)
<b>Insteeklengte "E"</b>	Te specificeren
<b>Diameter</b>	Ø 6.0 mm standaard (Ø 3mm, Ø 4.5mm, Ø 6.4mm en Ø 8mm optioneel)

## Uitvoering / Aansluiting

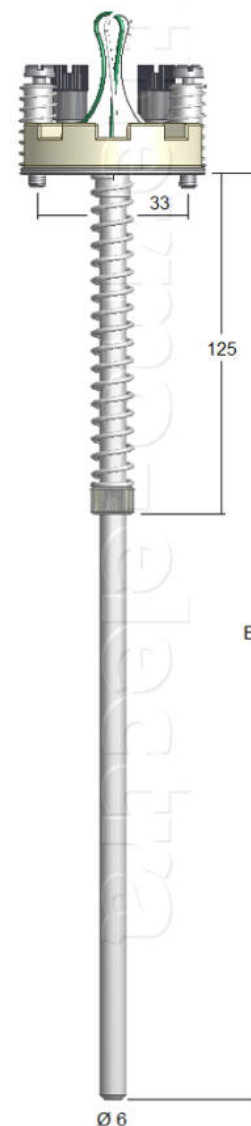
<b>Aansluitblok</b>	DIN standaard maat
<b>Aansluitschroeven</b>	Dopschroeven
<b>Constructie</b>	Verend opgesteld > 40 mm
<b>Centrale veer</b>	Diameter Ø 11 mm
<b>Montage</b>	Steekafstand 33 mm

## Thermokoppel

<b>Kalibratie</b>	K, T, J, E, N, U of L
<b>Voor duplex</b>	KK, TT, JJ, EE, NN, UU of LL
<b>Nauwkeurigheid</b>	Volgens IEC 60584 klasse1
<b>Isolatiemateriaal</b>	Mineraal geïsoleerd (MgO)
<b>Warme las</b>	Geïsoleerd, vrij van aarde
<b>Isolatie test</b>	Getest met 500 Vdc @ 20 °C
<b>Isolati weerstand</b>	Minimum 100 M Ohm

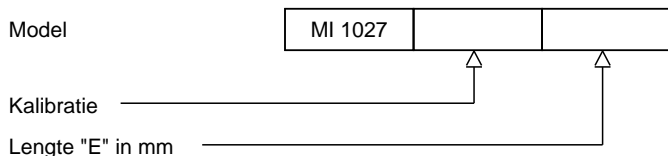
## Opties

<b>Warme las</b>	Gearde warme las
<b>Diameter</b>	Andere mantel diameter
<b>Materiaal</b>	Ander mantel materiaal



## Ordering code

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



H1-1 Rev.0 7/07