

MI 1038 Vaste insteek thermokoppel sensor

Mantel

Constructie	Mineraal geïsoleerd, Ø 6mm
Materiaal	RVS 316 - (Wst 1.4401)
Insteeklengte "E"	Te specificeren
Procesaansluiting	1 / 2" NPT

Uitvoering / Aansluiting

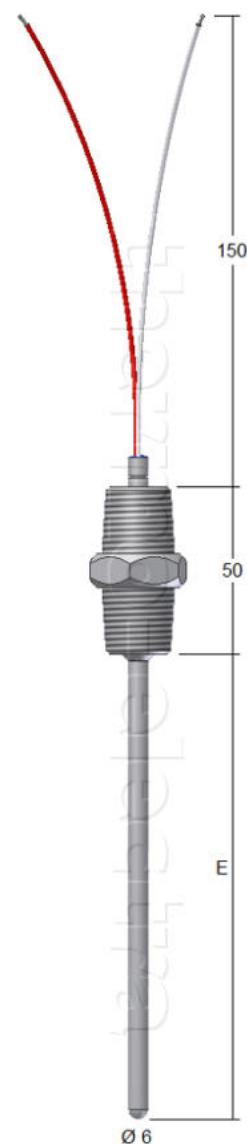
Mechanisch	Passend op 1/2" NPT
Aansluit kap schroeven	Geïsoleerde draden PTFE 180 °C
Draad lengte	150 mm
Constructie	Vaste lengte
Sensor	Nippel gelast aan de buitenmantel

Thermokoppel

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

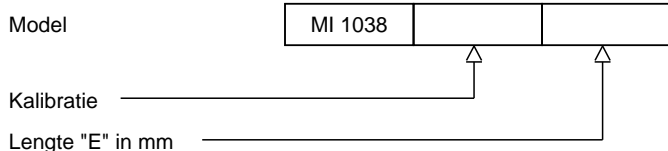
Opties

Warme las	Gearde warme las
Diameter	Andere diameter, zoals Ø 6,4mm
Materiaal	Ander mantel materiaal
Draad	Andere schroefdraad afmeting



Ordering code

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



H1-1 Rev.0 7/07