

MI 1026 Thermokoppel meetinzet voor koptransmitter

Mantel

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

Uitvoering / Aansluiting

Toepassing	Geschikt voor 2-draads koptransmitter
Constructie	Verend opgesteld volgens DIN 43735
Montage	Steekmaat 33 mm

Aansluitkabel

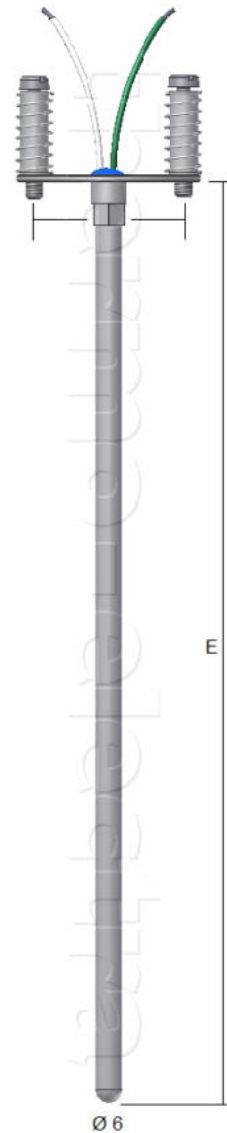
Draden	60 mm, flexibele PTFE geïsoleerde thermokoppeldraden
---------------	--

Thermokoppel

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

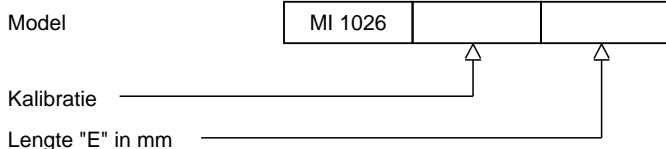
Opties

Warme las	Gearde warme las
Diameter	Andere mantel diameter
Materiaal	Ander mantel materiaal
Transmitter 4-20mA	Koptransmitter, standaard of ATEX Explosie veilig. Kies uit ons standaard assortiment, zie "Transmitter" hoofdstuk, specificer merk, model en bereik



Ordering code

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



H1-1 Rev.0 7/07