

MI 6140 Vervangende weerstandsthermometer

Mantel

Constructie	Gelaste bodem
Materiaal	RVS316 - (Wst 1.4401)
Insteeklengte "E"	Te specificeren

Uitvoering / Aansluiting

Mechanisch	Geschikt voor DIN B kop
Aansluitsteen	Schroeven
Constructie	Verend volgens DIN 43762
Isolatie	Mineraal geïsoleerd, MgO Diameter DWR 6130 6mm

Sensor

Single Pt100: "S",
Duplex Pt100: "D"

Uitvoering / Aansluiting	3-draads systeem (optioneel 4-draads systeem)
Nauwkeurigheid	Volgens IEC 60751 klasse B
Meetbereik	-220 / +600°C
Isolatiemateriaal	Mineraal poeder geïsoleerd (MgO)
Testen	Getest op 500 Volt bij 20°C
Isolatie	Minimum 100 M Ohm
Ontwerp	Vibratie : 2 tot 25 Hz - 1.6 mm 25 tot 5000 Hz - 4 g
Opties	
Nauwkeurigheid	Klasse A of 1/2, 1/3, 1/5, 1/10 DIN
Uitvoering / Aansluiting	2-draads, 4-draads of 2-draads met compensatie draad Te specificeren



Ordering code

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

Model

MI 6140

H6-1 Rev. 07/07



thermo-electra
temperature sensor solutions

Thermo Electra B.V.
Weteringweg 10
2641KM Pijnacker
The Netherlands

Phone +31 (0)15 - 3621200
Fax +31 (0)15 - 3694082
Email sales@thermo.nl
<http://www.thermo-electra.com>

