

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