

T14 Hoge temperatuur glaszijde thermodraad -60°C tot +750°C

Opbouw

Constructie	Elke draad met hoge temperatuur bestendig gevlochten glasvezel
Vorm	Getwiste aders
Isolatie	Glaszijde voorzien van vernis impregnatie
Vochtbestendigheid	Matig
Temperatuurbereik	-60°C tot 650°C
Piek temperatuur	750°C

Geleiders

Massief aders, getwist, glasvezel isolatie

Ader afmetingen	0,5mm of 0,711mm
Kalibratie	Type K

Standaard

Volgens IEC of ASA

Nauwkeurigheid	Volgens IEC584 / ANSI MC96.1
-----------------------	------------------------------

Kleurcodering

Volgens thermokoppel kalibratie
IEC 584-3 of MC 96.1

Opties

Batch kalibratie certificaat, RVA herleidbaar
RVA kalibratie certificaat

Levering

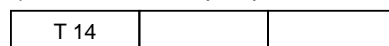
Op haspels



Ordering code

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

Model



Ader diameter (0,5 mm / 0,711mm)

Kleurcode (IEC / ANSI)