



Magnetføler med fjederbelastet termoelement



- For overflademåling på metaloverflader.
- Fjederbelastet følerspids for hurtig reaktion.
- Enkel montering.
- Leveres som Fe-CuNi (J), NiCr-Ni (K), NiCrSiI-NiSiI (N) og Cu-CuNi (T).
- Måleområde -10...+480°C (type N dog kun +400°C).
- Magnet $\varnothing 25,4 \times 15,9$ mm.
- Leveres som standard med 2 eller 5 meter stålmflettet glasfiber isoleret og fjederaflastet tilslutningsledning.

Bestillingsnøgle: 9409 TT 9 26 02 L

Type	Følertype (TT)	Materiale	Dimension (DD)	Kabeltype (K)	Kabellængde (L)
9409	21 K NiCr-Ni	9 Magnet	26 $\varnothing 25,4 \times 15,9$ mm	02 Stålmflettet glassilke- isoleret	3 2,0m
	23 J Fe-CuNi (DIN)				7 5,0m
	27 N NiCrSiI-NiSiI				
	33 T Cu-CuNi				

as Jensen Electric

Gisselfeldvej 12 - DK-2665 Vallensbæk Str.

Tlf: 4353 0222 - Fax: 4353 0797 - www.jensenelectric.dk