

TEMPERATURFÜHLER

MASSETEMPERATURFÜHLER T393



Härte der Fühlerspitze nach Vickers (HV)	
TiC/TiN	= HV 2400
Wolfram - Carbit	= HV 2080



Bei den oben aufgeführten technischen Daten handelt es sich um Standarddaten.

Einzelne Parameter, z.B. Einbautiefe, Anschlussleitung, Doppel-Thermoelement, Pt 100 in 2-, 3- oder 4-Leiterschaltung oder Leitungsende können auf Anfrage ergänzt oder verändert werden.



Auch als Type K, T oder L* in den Klassen 1 oder 2 erhältlich.
* Typ L nach DIN 43710

Thermopaar - Klasse 2:

- 1 x Typ J
- 1 x Typ K
- andere Thermopaare: _____

Messstelle:

- Form A, isolierte Messstelle

Mass L1:

- _____ mm

Mass L2:

- _____ mm

Temperaturbereich:

- +600°C

Gewinde:

- M18 x 1,5
- _____

Anschlussleitung:

(siehe auch Übersicht Anschlussleitungen für Thermoelemente)

- Thermoleitung Litze/GLS/GLS/VA-Geflecht +400°C
- Thermoleitung Litze/PFA/GLS/VA-Geflecht +250°C
- _____

Leitungslänge: _____ m

Anschlussende:

- Miniaturstecker
- Standardstecker
- Clipse
- blank abisoliert
- Miniaturkupplung
- Lemo-Stecker Typ _____
- Lemo-Kupplung Typ _____
- andere Leitungsenden _____