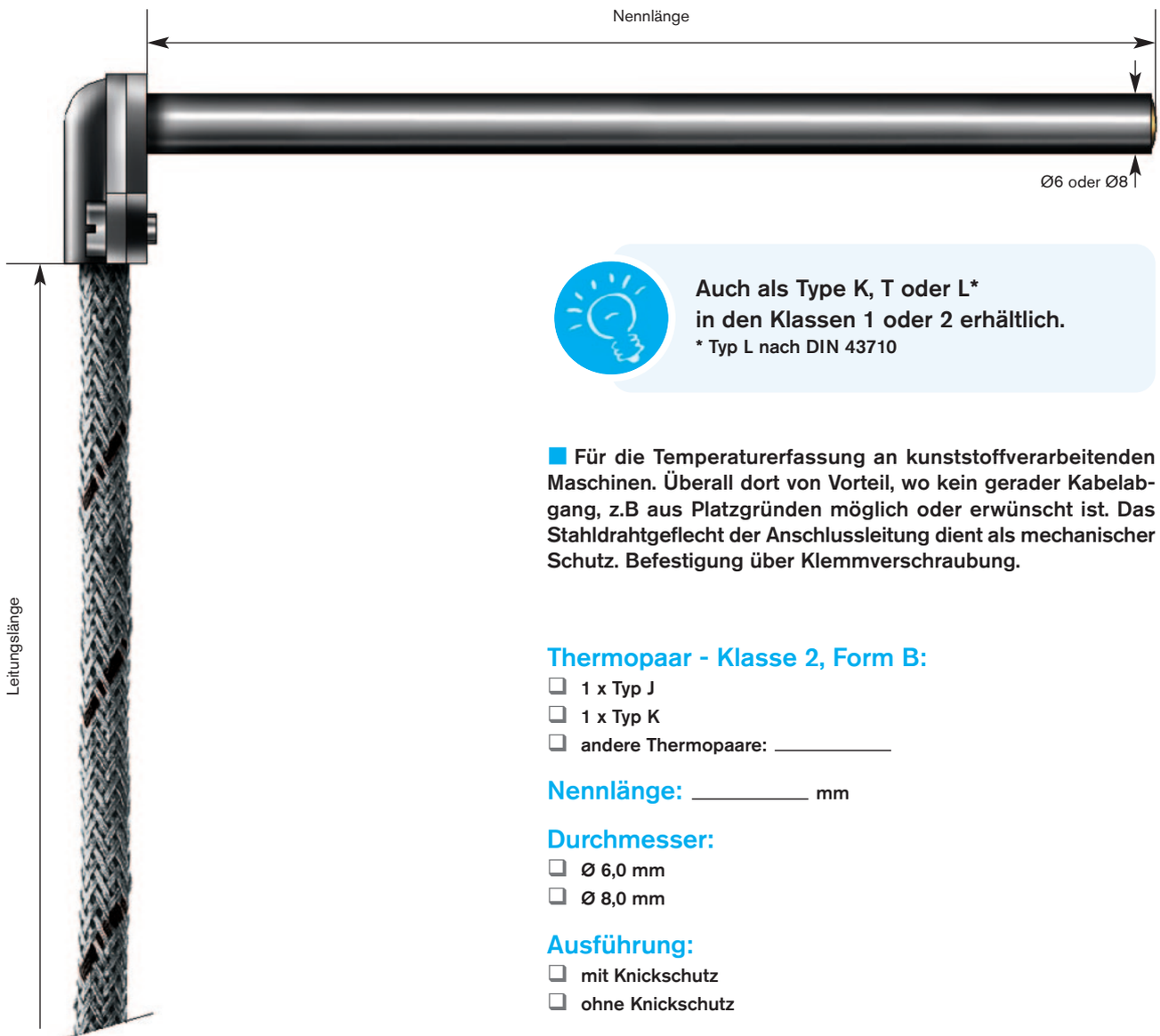


WINKEL-THERMOELEMENT T231 / T233



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

■ Für die Temperaturerfassung an kunststoffverarbeitenden Maschinen. Überall dort von Vorteil, wo kein gerader Kabelabgang, z.B. aus Platzgründen möglich oder erwünscht ist. Das Stahldrahtgeflecht der Anschlussleitung dient als mechanischer Schutz. Befestigung über Klemmverschraubung.

Thermopaar - Klasse 2, Form B:

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

Nennlänge: _____ mm

Durchmesser:

- Ø 6,0 mm
- Ø 8,0 mm

Ausführung:

- mit Knickschutz
- ohne Knickschutz

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:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Miniaturstecker | <input type="checkbox"/> Miniaturkupplung |
| <input type="checkbox"/> Standardstecker | <input type="checkbox"/> Lemo-Stecker Typ _____ |
| <input type="checkbox"/> Clipse | <input type="checkbox"/> Lemo-Kupplung Typ _____ |
| <input type="checkbox"/> blank abisoliert | <input type="checkbox"/> andere Leitungsenden _____ |



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

Einzelne Parameter, z.B. Anschlussleitung, Doppel-Thermoelement, Leitungsende oder höhere Temperaturbeständigkeit können auf Anfrage ergänzt oder verändert werden.