

Kabel-Thermoelement ohne Prozessanschluss

KTH

Anwendung

Temperaturmessung in flüssigen oder gasförmigen Medien. Geeignet für den Gebrauch in Laboratorien, im Maschinen- und Anlagebau, in kleinen Rohrleitungen u.v.m.

Technische Spezifikationen

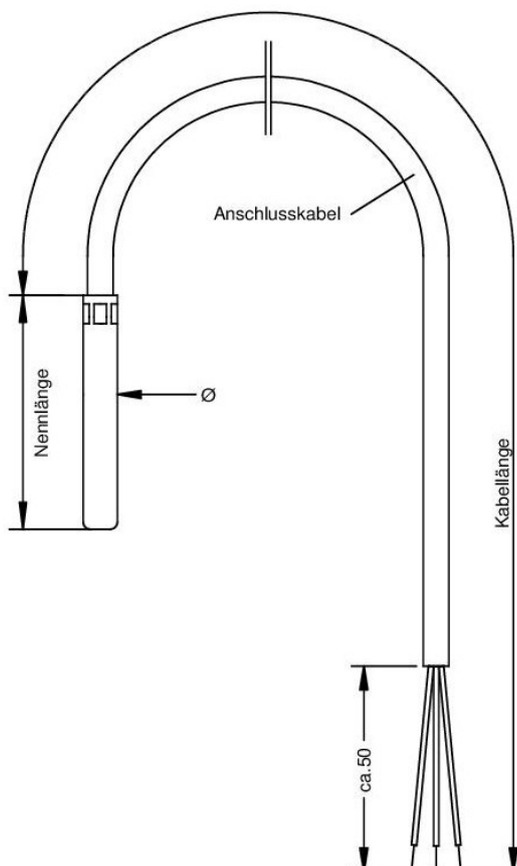
Thermoelement	Typ J, K, L, S u.v.m.
Klasse	2
Temperaturbereich	-50°C bis +550°C
Hülsen- \varnothing	frei wählbar
Nennlängen	frei wählbar
Werkstoff	1.4541, u.v.m.
Kabelwerkstoff	PVC, Silikon, Teflon, Glasfaser u.v.a.
Kabellänge	frei wählbar
Ausführung	mit Ex / ohne Ex

*Gerne fertigen wir nach Kundenwunsch!
Benutzen Sie unseren **Konfigurator**.*

Prozessanschluss

Befestigungen, bzw. verschiebbare Verschraubungen
Sie bitte separat unter **Zubehör**.

Masszeichnung



Thermoelement-Messeinsatz

frei wählbar, z.B. Typ K (NiCr-Ni)

Sept. 2020 / Änderung vorenthalten