

Gerades Thermoelement mit Keramikschutz- und Keramikinnenrohr TTAKK

Anwendung

Gerade Thermoelemente mit Keramikschutz- und Keramikinnenrohr werden in Hochtemperaturbereichen eingesetzt, vor allem in Stahlwerken, Metallgießereien und Ofenbauern. Dank dem Einsatz von Keramik kann das Thermoelement Temperaturen bis +1700°C erfassen, was absolute Spitze in diesem Bereich ist.

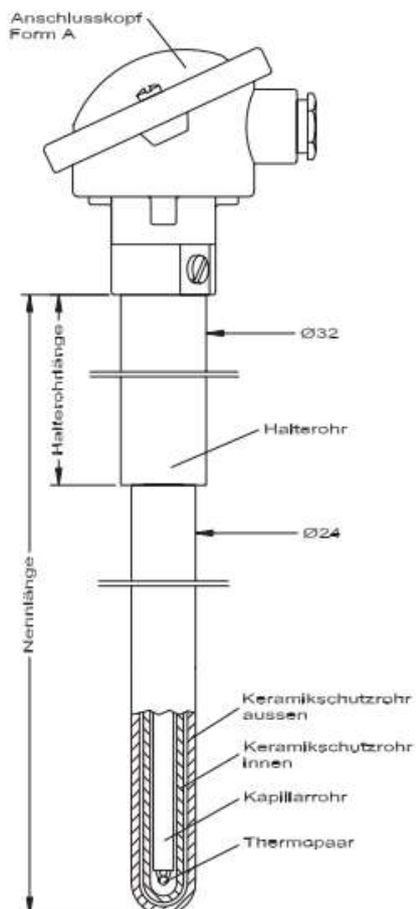
Technische Spezifikationen

Thermoelement	Typ J, K, R, S, T u.v.m.
Klasse	1
Temperaturbereich	-40°C bis +1700°C
Schutzart	IP54
Halterohrlänge	frei wählbar
Anschlusskopf	frei wählbar
Prozessanschluss	frei wählbar
Werkstoff Keramik	Typ 610, 799, 530 u.v.m.
Werkstoff Schutzrohr	St.37, 1.4841, 1.4301 u.v.m.
Schutzrohr-Ø	24 mm
Nennlängen	frei wählbar

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



Masszeichnung



Sept. 2020 / Änderung vorenthalten