

Gerades Thermoelement mit Keramikschutzrohr

TTAK

Anwendung

Gerade Thermoelemente mit Keramikschutzrohr 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

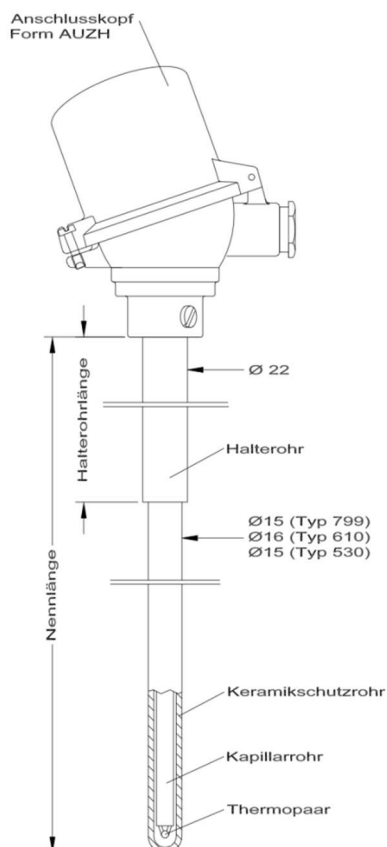
Thermoelement	Typ J, K, R, S, T u.v.m.
Klasse	1
Temperaturbereich	-40°C bis +1700°C
Schutzart	IP54
Halterohrlänge	frei wählbar
Anschlusskopf	frei wählbar
Prozessanschluss	frei wählbar
Werkstoff Keramik	Typ 610, 799, 530 u.v.m.
Werkstoff Schutzrohr	St.37, 1.4841, 1.4301 u.v.m.
Schutzrohr-Ø	15 mm
Nennlängen	frei wählbar

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



Spannungstabellen finden Sie auf unserer *Webseite*.

Masszeichnung



Sept. 2020 / Änderung vorenthalten