







## 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

Temperaturbereich -40°C bis +1700°C

Schutzart IP54

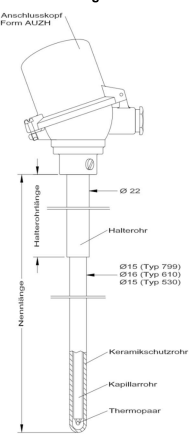
Halterohrlänge frei wählbar Anschlusskopf frei wählbar Prozessanschluss frei wählbar

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

Spannungstabellen finden Sie auf unserer Webseite.

## Masszeichnung



Gerne fertigen wir nach Kundenwunsch! Benutzen Sie unseren Konfigurator.



Sept. 2020 / Änderung vorenthalten