

Gerades Thermoelement mit Metallschutzrohr

TTAM

Anwendung

Gerade Thermoelemente mit Metallschutzrohr TTAM werden in Hochtemperaturbereichen eingesetzt, vor allem in Stahlwerken, Metallgießereien und Ofenbauern. Dank dem Einsatz von Keramik kann das Thermoelement Temperaturen bis +1200°C erfassen, was absolute Spitze in diesem Bereich ist.

Technische Spezifikationen

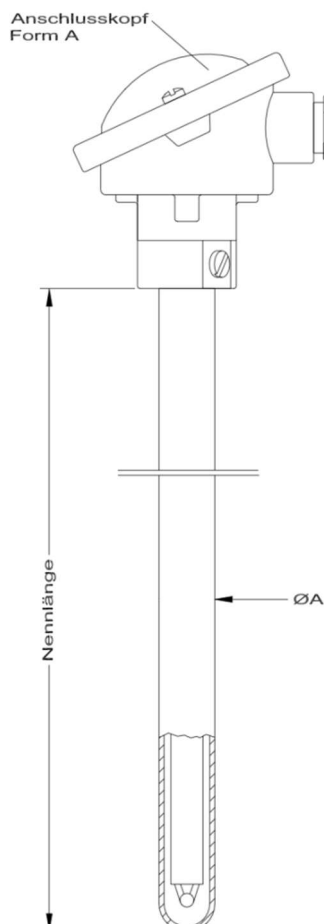
| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Thermoelement | Typ J, K, R, S, T u.v.m. |
| Klasse | 1 |
| Temperaturbereich | bis +1200°C |
| Schutzart | IP54 |
| Anschlusskopf | frei wählbar |
| Prozessanschluss | frei wählbar |
| Schutzrohr-Werkstoff | 1.4762, 1.4841, 1.4749, u.v.m. |
| Nennlänge | frei wählbar |

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

Spannungstabellen finden Sie auf unserer **Webseite.**



Masszeichnung



Sept. 2020 / Änderung vorenthalten