

Gerades Thermoelement ohne Prozessanschluss

TTA

Anwendung

Gerade Thermoelemente ohne Prozessanschluss TTA werden in Hochtemperaturbereichen eingesetzt, vor allem in Stahlwerken, Metallgießereien und Ofenbauern. Dank dem Einsatz von Keramik kann das Thermoelement Temperaturen bis +1150°C erfassen, was die meisten Anwendungen somit abdecken kann.

Technische Spezifikationen

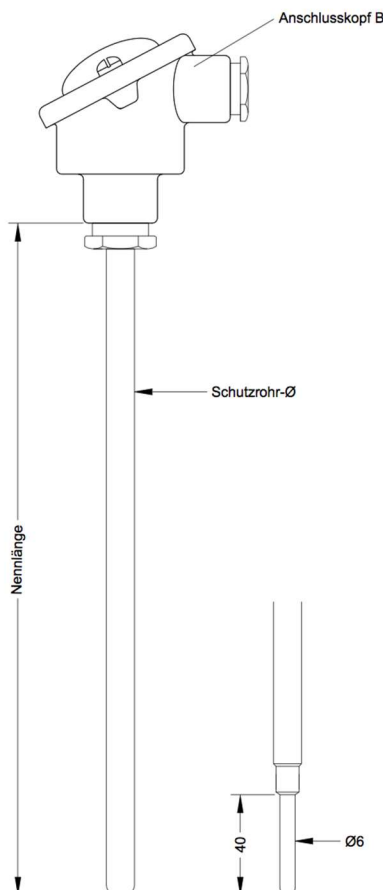
Thermoelement	Typ J, K, R, S, T u.v.m.
Klasse	1
Temperaturbereich	-40°C bis +1150°C
Schutzart	IP54
Anschlusskopf	frei wählbar
Werkstoff	1.4571, 1.4404, 2.4816, u.v.m.
Nennlänge	frei wählbar
Schutzrohr-Ø	frei wählbar
Ausführung	mit Ex / ohne Ex

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

Spannungstabellen finden Sie auf unserer *Webseite*.



Masszeichnung



Thermolement-Messeinsatz

frei wählbar, z.B. Typ K (NiCr-Ni)



Sept. 2020 / Änderung vorenthalten