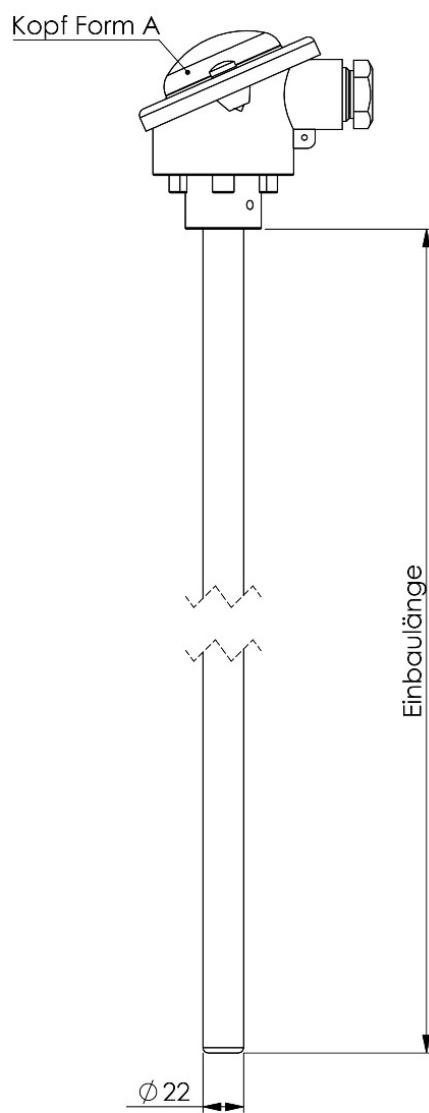




Gerades Thermoelement NiCr-Ni Typ K | Anschlusskopf Form A Ø22mm; 460 mm; ohne Flansch | Sonderartikel

Produktbilder





Beschreibung

Unsere geraden Thermoelemente beinhalten wahlweise ein oder zwei Thermopaare vom Typ K. Sie finden hauptsächlich Einsatz in Industriezweigen in welchen Wärmebehandlungs- und Verbrennungsprozesse eine entscheidende Rolle spielen. Aufgrund der hohen Temperaturen kommen hier in den meisten Fällen Thermoelemente zum Einsatz. Unsere geraden Thermoelemente haben einen maximalen Temperaturbereich von bis zu +1250°C, was Ihnen ein enorm großes Einsatzspektrum verschafft.

Befestigung:

Gerade Thermoelemente werden in der Regel durch einen verschiebbaren Anschlagflansch (im Lieferumfang enthalten) oder einer Gewindemuffe befestigt.

Montage:

- Einbaulänge möglichst groß wählen um den Meßfehler der durch die Wärmeableitung entsteht klein zu halten
- Ein senkrechter Einbau ist einem waagerechten Einbau vorzuziehen, da hiermit ein Durchbiegen verhindert wird
- Als Verbindungsleitungen zwischen den Thermoelementen und dem Anzeigegerät müssen zwingend Thermoleitungen (Ausgleichsleitungen) verwendet werden

Technische Details

Thermoelement	NiCr-Ni Typ K nach DIN IEC 584
Anzahl der Thermopaare	1x Thermopaar Typ K
Anschlusskopf	Aluminium, Form A
Durchmesser	Ø22mm aus Edelstahl
Einbaulänge	460mm
Temperaturbereich	max. +1250°C
Befestigung	ohne Flansch
Schutzart	IP54

Mehr Informationen

Lieferzeit	Versandfertig in 48 Stunden*
Bitte beachten	RESTPOSTEN - Nur solange Vorrat reicht
Einsatzgebiete	Maschinenbau Ofen- und Kesselbau Industrieanwendungen Anlagenbau Prüfstände Heizungsbau usw.
Lieferumfang	Gerades Thermoelement Einzel verpackt und in eine Tüte eingeschweißt

