

Einsatzgebiet / Anwendung
 -In elektrischen Hochöfen
 -Rauchgasanwendungen
 -Zur Produktion von Glas oder Keramik
 -Bei korrosiven Medien
 -etc.

Einsatztemperaturen
 bis +1700°C

Anschlusskopf (siehe Bauteile)
 A
 AUZH
 Andere

Nennlängen
 500mm
 710mm
 1000mm
 1400mm
 2000mm
 Andere

Halterohrlänge
 200mm (Standard)
 Andere

Thermopaar
 1xTyp J (-40°C.....750°C)
 2xTyp J (-40°C.....750°C)
 1xTyp K (-40°C.....1200°C)
 2xTyp K (-40°C.....1200°C)
 1xTyp S (0°C.....1600°C)
 2xTyp S (0°C.....1600°C)
 1xTyp B (0°C.....1700°C)
 2xTyp B (0°C.....1700°C)
 1xTyp R (0°C.....1600°C)
 2xTyp R (0°C.....1600°C)
 Andere

Keramik-Werkstoff
 Typ 610
 Typ 799
 Typ 530
 Andere

Halterrohr-Werkstoff
 St. 37 (Standard)
 1.4301
 1.4841
 1.4762
 Andere

Prozessanschluss (siehe Bauteile)
 Ohne
 Anschlagflansch
 Verschiebbare Verschraubung
 Andere

Bestellcode-Nummern

1

2

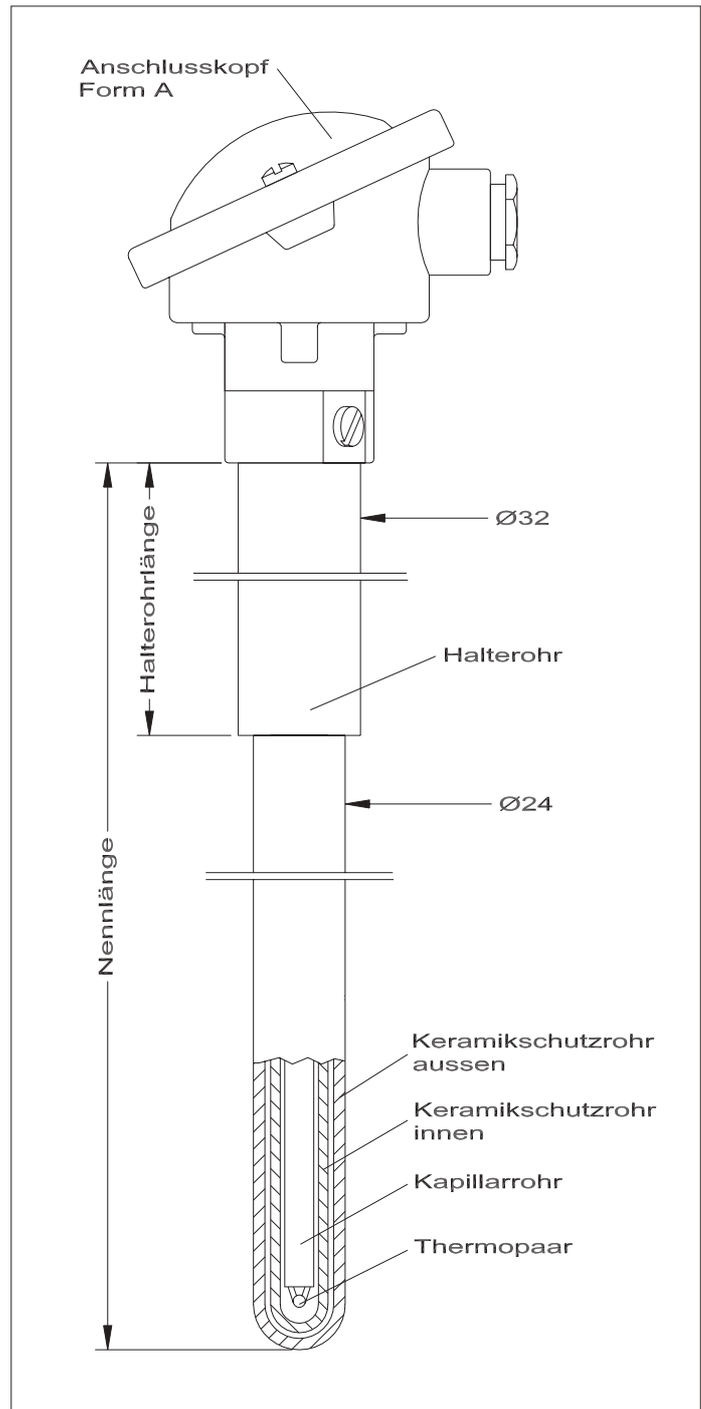
3

4

5

6

7



Bestellcode

Bestellcode-Nummern	1	2	3	4	5	6	7
TTAKKa-							

Kopftransmitter / Messumformer :

Messumformer diverser Hersteller auf Anfrage bei uns erhältlich