

# Thermoelement NTS-043



Fe-CuNi Typ "J" nach DIN EN 60584  
NiCr-Ni Typ "K" nach DIN EN 60584  
Fe-CuNi Typ "L" nach DIN 43710

Bestellcode: NTS - 043 - 0 1 1 1 0 0 0 0 5 0 0 0 0 1

## Messsystem

0 = Fe-CuNi Typ "J"  
nach DIN EN 60584 Klasse 1  
1 = NiCr-Ni Typ "K"  
nach DIN EN 60584 Klasse 1  
2 = Fe-CuNi Typ "L"  
nach DIN 43710 ½ DIN

Weitere  
Elementarten  
auf Anfrage  
lieferbar

## Anzahl der Elemente

1 = Einfachausführung  
2 = Doppelausführung

## Schaltungsart

0 = eingeschweißt  
(Element am Boden der Messspitze verschweißt)  
1 = isoliert  
(Element isoliert zur Messspitze aufgebaut)

## Einschraubgewinde

0 = 1/2"-UNF-2A  
1 = M18 X 1,5  
2 = M14 X 1,5

## Einbaulänge EL

0 = 120 mm  
1 = 152 mm  
2 = 200 mm

Andere  
Einbaulängen  
bitte im Klartext  
angeben.

## Schwertlänge

0 = 5,0 mm  
1 = 10,0 mm  
2 = 15,0 mm  
3 = 20,0 mm  
4 = 25,0 mm  
5 = 30,0 mm

Andere  
Schwertlängen bitte  
im Klartext  
angeben

## Leitungsabgang

0 = Leitungsabgang gerade  
1 = Leitungsabgang abgewinkelt (90°)

## Leitungslänge (in mm 5-stellig)

## Leitungsart

0 = RGL-RGL-PVA (max 450°C)  
R-Glaseide-R-Glaseide-Edelstahlgeflecht  
1 = TE-C-TE (max 260°C)  
PTFE - Kupferschirm-PTFE

Weitere  
Leitungen  
sind verfügbar

## Anschluss

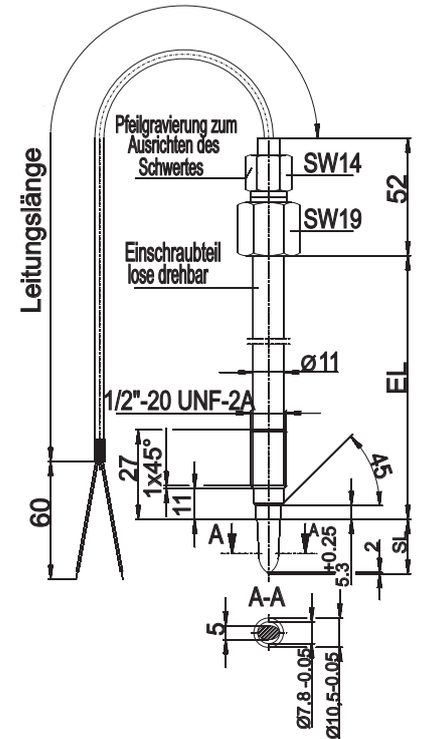
0 = ohne  
glatt abgeschnitten  
1 = Aderendhülsen  
Ausführung mit Isolierkragen  
2 = Steckeranschluss  
Art und Belegung bitte im Klartext angeben

Andere  
Anschlussarten  
sind möglich

Für alle abweichenden Maße ist an der entsprechenden Stelle eine Klartextangabe erforderlich, welche in Klammern gesetzt wird.  
Bitte alle Zuweisungen für Qualitätsmerkmale durch einen Bindestrich trennen.

Beispiel Einbaulänge 080 mm: NTS-043-1-2-0-1-(080)-4-1-01500-1-1

Version 1.0



**Gerne informieren  
wir Sie über spezifische  
Beschichtungen.  
Bitte sprechen Sie  
uns an**



22.6.2015