

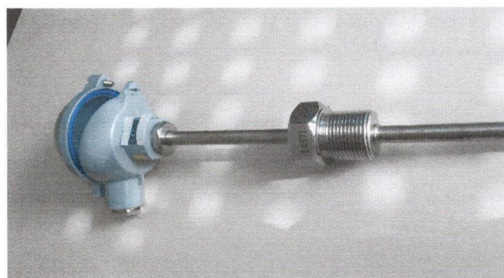
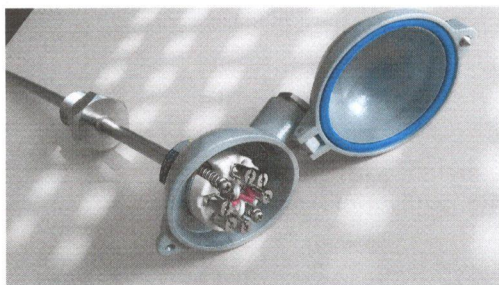
Sonder-Aktion zum Jubiläum

ATEX-EINSCHRAUB-THERMOELEMENT Typ K

Armatur: Schutzrohr D= 11 mm aus Werkstoff: 1.4571 (AISI 316 Ti)
Nennlänge NL= 250 mm
Einschraubstutzen G 1"
Halsrohr HL= 250 mm, aus Werkstoff: 1.4571
Anschlußkopf Form B, aus Leichtmetall, IP 54
mit auswechselbaren Meßeinsatz

Meßeinsatz: Meßelement 2 x Typ K (NiCr-Ni)
Grundwerte nach DIN EN 60584, Toleranzkl. 1
Meßeinsatz mit Durchmesser Dma= 6,4 mm,
aus Werkstoff: 1.4571
keramischer Klemmsockel, 4- polig,
max. Temperatur T_{max.}= 350°C

Besonderheiten: Armatur in ATEX Ausführung nach 94/9/CE
in EExia IIC T6, mit Zertifikat
Auslegung für Druckstufe p_a= 12 bar
Medium = Luft



Preis: 79,00 Euro /Stück, netto
Preisstellung: ab Werk, ausschl. Verpackung

Solange der Vorrat reicht.

Wir freuen uns auf ihre Bestellung.

KMP Krick Messtechnik & Partner GmbH & Co. KG