



Date d'édition : 13.05.2016

Ref : 6661262

Sonde d'immersion et de pénétration, type K



Thermocouple NiCr-Ni avec connecteur miniature, utilisable comme sonde d'immersion et de pénétration, sans poignée ni câble.

Caractéristiques techniques

Gamme de mesure : -50 ... +1000 °C

Temps de réponse T90 : 3,0 s

Longueur : 175 mm, 1,5 mm Ø

Import texte : janvier 2015

Domaine(s) d'application(s)

Options

- Réf : 5240673
Adaptateur NiCr-Ni S



- Réf : 524067
Adaptateur chimie



Produit(s) alternatif(s)

- Réf : 6661261
Sonde rapide pour gaz et liquides, type K



- Réf : 6661263
Sonde robuste pour la mesure de températures élevées, type K





Date d'édition : 13.05.2016

- Réf : 6661264
Sonde de surface avec manche, type K, Gamme -50 °C ... +650 °C
- Réf : 6661265
Sonde de température pour compost, avec manche, type K
- Réf : 529676
Capteur de température NiCr-Ni, 1,5 mm

