



Thermocouples à immerger ou à enficher avec câble de compensation

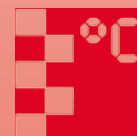


Mesure
•
Contrôle
•
Analyse

MTE-6/-8



- Plages de mesure:
0 ... +600 °C
- Plongeurs en
acier inox 1.4404
- Thermocouples
NiCr-Ni ou Fe-CuNi
- Classe de précision 2
(option classe 1)



T2

Des sociétés KOBOLD se trouvent dans les pays suivants:

ALLEMAGNE, AUSTRALIE, AUTRICHE, BELGIQUE, BULGARIE, CANADA, CHINE, ESPAGNE, ETATS-UNIS, FRANCE, HONGRIE, INDE, INDONESIE, ITALIE, MALAYSIE, MEXIQUE, PAYS-BAS, PEROU, POLOGNE, RÉPUBLIQUE DE CORÉE, RÉPUBLIQUE TCHEQUE, ROYAUME-UNI, RUSSIE, SUISSE, THAILANDE, TUNISIE, TURQUIE, VIET NAM

KOBOLD Messring GmbH
Nordring 22-24
D-65719 Hofheim/Ts.
☎ Sièges sociaux:
+49(0)6192 299-0
+49(0)6192 23398
info.de@kobold.com
www.kobold.com

Description

Les thermocouples à immerger ou à enficher sont composés d'un plongeur robuste en acier inox dans lequel le couple est fixé. Le couple est directement relié au câble de compensation. Selon l'exécution, les câbles de compensation conviennent pour des locaux secs ou humides. Le passage du câble de compensation à la gaine est protégé contre la traction et contre la courbure.

La gaine et le raccord sont exécutés en acier inox. D'autres matières sont également livrables sur demande.

Les éléments sont équipés de série de thermocouples selon IEC 584-1. Sur demande il est possible de les équiper de couples selon DIN 43710, ou autres exécutions.

Utilisations

Les thermocouples à immerger ou à enficher sont utilisés de préférence pour la mesure de température dans des fluides liquides ou gazeux.

Les domaines d'utilisation sont, entre autres, la fabrication de chauffages et de fourneaux, de machines et d'installations technologiques ainsi que dans l'ensemble de l'industrie.

Thermocouples à immerger ou à enficher

avec plongeur coudé

	Plongeur en acier inox 1.4404, Ø 6 mm Conducteurs de branchement: soie de verre/tresse en acier inox 0,22 mm ² Longueur de câble standard: 3000 mm, autres sur demande Plages de température: 0 ... +300 °C			
	Modèle	Longueur d'installation	Type de capteur	Câble
	MTE-664 060..	60 mm	..J1.. = 1x FeCu-Ni ..J2.. = 2x FeCu-Ni	..E = Câble sous tresse acier inox (standard 3 m)
MTE-664 xx0..	Autres longueurs	..K1.. = 1x NiCr-Ni ..K2.. = 2x NiCr-Ni		

Veuillez indiquer les longueurs spéciales du plongeur ou du câble en toutes lettres!

Thermocouples à immerger ou à enficher

version droite

	Plongeur en acier inox 1.4404, Ø 6 mm Conducteurs de branchement: soie de verre/tresse en acier inox 0,22 mm ² avec rotection anti-pliage Longueur de câble standard: 3000 mm, autres sur demande Plages de température: 0 ... +600 °C (0 ... +400 °C bei EL = 50 mm)			
	Modèle	Longueur d'installation	Type de capteur	Câble
	MTE-864 050..	50 mm	..J1.. = 1x FeCu-Ni ..J2.. = 2x FeCu-Ni	..E = Câble sous tresse acier inox (standard 3 m)
MTE-864 100..	100 mm	..K1.. = 1x NiCr-Ni ..K2.. = 2x NiCr-Ni		
MTE-864 xx0..	Autres longueurs			

Veuillez indiquer les longueurs spéciales du plongeur ou du câble en toutes lettres!