



SPEZIFIKATION:				XX	Anzahl Thermopaare
16-MMXTT-DD-F-LLLL-ALSC				DD	Durchmesser Mantel
				LLLL	Nennlänge
		06	Typ J FeCu - Ni	AG	Ausgleichsleitung
		05	Typ K NiCr - NiAl	TL	Thermoleitung
03	PtRh10	04	Typ N NiCrSi - NiSi	AL	Anschlussleitung
02	W2.4816	03	Typ B PtRh30 - PtRh6	C	Als Coil gerollt
01	W1.4751	01	Typ S PtRh10 - Pt	S	Gerade gezogen
MM	Mantel	TT	Typ Thermopaar	F	Form

Konfigurationen

Die Vervielfältigung, Übertragung oder Gebrauch dieses Dokumentes ist ohne explizite schriftliche Genehmigung nicht autorisiert. Zuwiderhandelnde sind haftbar für verursachte Schäden, alle Rechte, einschließlich erteilter Patente, eingetragene Markenzeichen oder Gebrauchsmuster, sind vorbehalten.

The reproduction, transmitting or use of this document is not permitted without the express written authority. Offenders are liable for damages. All rights created by patent grant, registered trademarks or a utility model or design, are reserved.

DOKUMENT STATUS:		OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		ÄNDERUNG 10.06.2024	
		Toleranzen: ISO 2768-mK		-0.5		thermo-control Körtvélyessy GmbH		www.thermo-control.com Tel: +49(0)3040586940	
NAME		SIGNATUR		DATUM		BENENNUNG:			
GEZEICHNET						MTE mit 2 m Anschlussleitung und Standardstecker			
GEPRÜFT									
GENEHMIGT									
PRODUKTION									
QUALITÄT				WERKSTOFF:		ZEICHNUNGSNR.		16-0001-ALSC	
								A4	
				GEWICHT:		MASSSTAB: 1:2		BLATT 1 VON 1	