



SPEZIFIKATION:

16-MMXTT-DD-F-LLLL-ALLS

XX Anzahl Thermopaare
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: Toleranzen: ISO 2768-mK		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN -0.5	ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN	ÄNDERUNG 10.06.2024
				thermo-control Körtvélyessy GmbH www.thermo-control.com Tel: +49(0)3040586940		
				BENENNUNG: MTE mit 2 m Anschlussleitung und LEMO S2 Stecker		
				ZEICHNUNGSNR. 16-0001-ALLS		A4
				MASSSTAB: 1:2		BLATT 1 VON 1