



		06	Typ J FeCu - Ni
		05	Typ K NiCr - NiAl
03	PtRh10	04	Typ N NiCrSi - NiSi
02	W2.4816	03	Typ B PtRh30 - PtRh6
01	W1.4751	01	Typ S PtRh10 - Pt
<b>MM</b>	Mantel	<b>TT</b>	Typ Thermopaar
<b>Konfigurationen</b>			

**XX** - Anzahl Thermopaare  
**DD** - Durchmesser Mantel

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: <b>MTE mit Hochtemperatur Miniaturstecker</b>		
				ZEICHNUNGSNR. <b>16-0001-MCH</b>		A4
				MASSSTAB: 1:1		BLATT 1 VON 1
NAME		SIGNATUR		DATUM		
GEZEICHNET						
GEPRÜFT						
GENEHMIGT						
PRODUKTION						
QUALITÄT				WERKSTOFF:		
				GEWICHT:		