

Tableau de correspondance entre nouveau et anciens codes de couleurs des câbles d'extension, de compensation et de prolongation
 Overview of the old and new colour standards of the extension, compensation and prolongation cables
 Übersicht der alten und neuen Farbstandards der Thermo-, Ausgleichs- und Anschlußleitungen

THERMOCONTROL				Avant janvier 1994 - Before January 1994 - Vor Januar 1994					1994
	+ / -	°C MINI	°C MAXI	THERMOCOAX	NF	DIN	BS	ANSI	NN*
K	NiCr / NiAl	- 200°C	+ 1 000°C	-					
J	Fe / CuNi	- 40°C	+ 750°C	-		-			
L	Fe / CuNi	- 40°C	+ 750°C	-	-		-	-	-
N	NiCrSi / NiSi	- 40°C	+ 1 300°C		-	-	-		
E	NiCr / CuNi	- 200°C	+ 900°C	-					
T	Cu / CuNi	- 200°C	+ 350°C	-					
S	Pt10%Rh / Pt	0°C	+ 1 600°C	-					
R	Pt13%Rh / Pt	0°C	+ 1 600°C	-					
B	Pt30%Rh / Pt6%Rh	0°C	+ 1 700°C				-		
"C"	W5 / W26	0°C	+ 2 200°C		-	-	-	-	-
"D"	W3 / W25	0°C	+ 1 800°C		-	-	-	-	-

*)NN : Nouvelle Norme pour NF, DIN, BS et ANSI
 New Standard for DIN, BS, NF and ANSI
 Neue Norm für DIN, NF, BS und ANSI

●) fil magnétique
 magnetic wire
 magnetische Ader