

Regulator elektroniczny typ RE52

Zakres regulacji	-50 ... 100°C Pt 100 Ω /0°C	01	↑	↑	↑
	0 ... 100°C "	02			
	0 ... 150°C "	03			
	0 ... 250°C "	04			
	0 ... 400°C "	05			
	0 ... 600°C Pt 100 Ω /0°C	06			
	0 ... 250°C Fe-CuNi	07			
	0 ... 400°C "	08			
	0 ... 600°C "	09			
	0 ... 900°C Fe-CuNi	10			
	0 ... 600°C NiCr-NiAl	11			
	0 ... 900°C "	12			
	0 ... 1300°C NiCr-NiAl	13			
	0 ... 1600°C PtRh10-Pt	14			
	Zakres niekatalogowy	99			
Sprężenie zwrotne	Regulator bez sprężenia zwrotnego			0	
	Regulator ze sprężeniem zwrotnym			1	
Wskaźnik błędu	Regulator bez wskaźnika błęd				0
	Regulator ze wskaźnikiem błęd				1

Uwagi: 1) zakres niekatalogowy należy uzgodnić z producentem

SPOSÓB I PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

	↓ 0 ... 100°C, Pt 100 Ω /0°C	↓ bez sprężenia	↓ ze wskaźnikiem błęd
Regulator elektroniczny RE52	02	0	1