

Calibration

Industrielle Temperaturkalibratoren

Blockkalibrato	ren für metrologische Anwendungen	
Modell	Bereich	Genauigkeit
9190A	-95 °C to 140 °C (-139 °F to 284 °F)	± 0,2 °C
9142	-25 °C bis 150 °C	± 0,2 °C
9143	33 °C bis 350 °C	± 0,2 °C
9144	50 °C bis 660 °C	± 0,35 °C bei 50 °C
		± 0,35 °C bei 420 °C
		± 0,5 °C bei ± 660 °C
Mikrobäder		
6102	35 °C bis 200 °C	± 0,25 ℃
7102	−5 °C bis 125 °C	± 0,25 °C
7103	−30 °C bis 125 °C	± 0,25 ℃
6109A	35 a 100 °C (95 °F to 212 °F)	±0,1 °C
7109A	-25 a 140 °C (-13 °F to 284 °F)	±0,1 °C
Handliche Blo	ckkalibratoren	
9100S	35 °C bis 375 °C	± 0,25 °C bei 100 °C
		± 0,5 °C bei ± 375 °C
9102S	−10 °C bis 122 °C	± 0,25 °C
Mobile Blockk	alibratoren	
9009	−15 °C bis 350 °C	Kalter Block: ± 0,2 °C
0100	05.001: 140.00	Heißer Block: ± 0,6 °C
9103	-25 °C bis 140 °C	± 0,25 °C
9140	35 °C bis 350 °C	± 0,5 °C
9141	50 °C bis 650 °C	± 0,5 °C bis 400 °C ± 1 °C bis 650 °C
		± 1 C bis 650 C
Infrarotkalibra	toren	
4180	−15 °C bis 120 °C	± 0,40 °C bei -15 °C
		± 0,40 °C bei 0 °C ± 0.50 °C bei 50 °C
		± 0,50 °C bei 100 °C
		± 0,55 °C bei 120 °C
4181	−35 °C bis 500 °C	± 0,35 °C bei 35 °C
		± 0,50 °C bei 100 °C
		± 0,70 °C bei 200 °C ± 1,20 °C bei 350 °C
		± 1,60 °C bei 500 °C
9132	50 °C bis 500 °C	± 0,5 °C bei 100 °C
		± 0,8 °C bei 500 °C
9133	−30 °C bis 150 °C	± 0,4 °C
Blockkalibrato	ren	
9170	-45 °C bis 140 °C	± 0,1 °C
9171	−30 °C bis 155 °C	± 0,1 °C
9172	35 °C bis 425 °C	± 0,1 °C bei 100 °C
		± 0,15 °C bei 225 °C
	FO 00 1 : FOO 00	± 0,2 °C bei 425 °C
9173	50 °C bis 700 °C	± 0,2 °C bei 425 °C ± 0,25 °C bei 660 °C
Nullpunkt-Bloc	:kkalibrator	
9101	0 °C	± 0.2 °C at 50 °C
0101		± 0.4 °C at 400 °C
		± 0.65 °C at 600 °C
Doppelkamme	r-Blockkalibrator	
9011	50 bis 670 °C (122 bis 1238 °F)	± 0,15 °C bei 100 °C
		± 0,65 °C bei 600 °C
	-30 bis +140 °C (-22 bis +284 °F)	± 0,25 °C (Kammern mit Einsatz)
		± 0,65 °C (feste Kammern)
	ren für Thermoelemente	1.000
9150	150 °C bis 1200 °C	± 5 °C
9118A	300 a 1 200 °C (572 a 2 192 °F)	± 5 °C