

# Industrielle Temperaturkalibratoren

Blockkalibratoren 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 °C
7102	-5 °C bis 125 °C	± 0,25 °C
7103	-30 °C bis 125 °C	± 0,25 °C
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 Blockkalibratoren		
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 Blockkalibratoren		
9009	-15 °C bis 350 °C	Kalter Block: ± 0,2 °C 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
Infrarotkalibratoren		
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
Blockkalibratoren		
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 ± 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-Blockkalibrator		
9101	0 °C	± 0,2 °C at 50 °C ± 0,4 °C at 400 °C ± 0,65 °C at 600 °C
Doppelkammer-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)
Blockkalibratoren für Thermoelemente		
9150	150 °C bis 1200 °C	± 5 °C
9118A	300 a 1 200 °C (572 a 2 192 °F)	± 5 °C