

Calibrateurs de température industriels

Puits de métrologie portables		
fodèle I	Plage	Précision
190A -	-95 °C to 140 °C (-139 °F to 284 °F)	± 0.2 °C
142 I	De −25 à 150 °C	±0,2°C
143 I	De 33 à 350 °C	±0,2°C
144 I	De 50 à 660 °C	±0,35 °C à 50 °C ±0,35 °C à 420 °C ±0,5 °C à 660 °C
licro-bains		
102	35 à 200 °C (95 à 392 °F)	±0,25 °C
102 -	-5 à 125 ℃ (23 à 257 ℉)	±0,25 °C
103 -	-30 à 125 °C (-22 à 257 °F)	±0,25 °C
109A 3	35 a 100 °C (95 °F to 212 °F)	±0,1 °C
109A -	-25 a 140 °C (-13 °F to 284 °F)	±0,1 °C
uits secs portables		
100S 3	35 à 375 °C (95 à 707 °F)	±0,25 °C à 100 °C ±0,5 °C à 375 °C
102S -	-10 à 122 °C (14 à 252 °F)	±0,25 °C
uits secs portables		
009 -	-15 à 350 °C (5 à 662 °F)	Bloc froid : ±0,2 °C Bloc chaud : ±0,6 °C
103 -	-25 à 140 °C (-13 à 284 °F)	±0,25 °C
140 -	-35 à 350 °C (95 à 662 °F)	±0,5 °C
141 5	50 à 650 °C (122 à 1 202 °F)	±0,5 °C à 400 °C ±1 °C à 650 °C
alibrateurs infrarouge	es	121 04 000 0

Calibrateurs i	nfrarouges	
4180	−15 à 120 °C	±0,4 °C à -15 °C ±0,4 °C à 0 °C ±0,5 °C à 50 °C ±0,5 °C à 100 °C ±0,55 °C à 120 °C
4181	35 à 500 °C	±0,35 °C à 35 °C ±0,5 °C à 100 °C ±0,7 °C à 200 °C ±1,2 °C à 350 °C ±1,6 °C à 500 °C
9132	50 à 500 °C (122 à 932 °F)	±0,5 °C à 100 °C ±0,8 °C à 500 °C
9133	-30 à 150 °C (-22 à 302 °F)	±0,4 °C
Puits de métr	ologie	
9170	-45 à 140 °C (-49 à 284 °F)	±0,1 °C
9171	−30 à 155 °C (−22 à 311 °F)	±0,1 °C
9172	35 à 425 °C (-95 à 797 °F)	±0,1 °C à 100 °C ±0,15 °C à 225 °C ±0,2 °C à 425 °C
9173	50 °C à 700 °C (122 à 1 292 °F)	±0,2 °C à 425 °C ±0,25 °C à 660 °C
Puits sec de p	ooint zéro	
9101	0 °C (32 °F)	±0,05 °C
Puits sec dou	ble bloc	
9011	50 à 670 °C (122 à 1 238 °F)	± 0.2 °C at 50 °C ± 0.4 °C at 400 °C ± 0.65 °C at 600 °C
	-30 à 140 °C (-22 à 284 °F)	± 0,25 °C (puits d'insert) ± 0,65 °C (puits fixe)
Fours à therm	ocouple	
9150	150 à 1 200 °C (302 à 2 192 °F)	± 5 ℃
9118A	300 à 1 200 ℃ (572 a 2 192 ℉)	± 5 °C