

MMC 274 Nexus®

ARC Modul

Temperaturbereich	RT ... 500°C
Temperaturablesbarkeit	0,01 K
Heizrate	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 bis 5 K/min ▪ 0 bis 2 K/min mit <i>VariPhi</i>®
Drucklimit	150 bar
Druckablesbarkeit	0,01 bar
Volumen der Behälter	0,1 bis 8,5 ml
Behälter	Edelstahl, Inconel, Glas, Hastelloy
Trackingrate	Bis zu 50 K/min

Scanning-Modul

Temperaturbereich	RT ... 500°C
Temperaturablesbarkeit	0,01 K
Heizrate	0 bis 5 K/min
Drucklimit	150 bar
Druckablesbarkeit	0,01 bar
Volumen der Behälter	2,6 ml
Behälter	Edelstahl, Inconel, Hastelloy, Glas
Trackingrate	Bis zu 50 K/min

Knopfzellenmodul

Temperaturbereich	RT ... 300°C
Temperaturablesbarkeit	0,01 K
Heizrate	0 bis 5 K/min
Größe der Knopfzelle	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Typisch CR2032 ▪ Durchmesser: 5 bis 25 mm ▪ Dicke: 1 bis 5 mm
Betriebsarten	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Isotherm ▪ Konstante Heizrate
Anzahl der Proben-/Referenzzellen	1/1