

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 |