

## GABO DiPLEXOR® – Standardkonfiguration der simultanen DMA und DEA

Dynamischer Kraftbereich bis  $\pm 500$  N

Statischer Kraftbereich bis 1500 N

Dynamische Dehnung bis  $\pm 1.5$  mm (3 mm\*); optional:  $\pm 6$  mm (12 mm\*)

Frequenzbereich 0,001 Hz bis 100 Hz; optional: 0,0001 to 200 Hz

Dielektrischer Breitband-Analysator Dielektrische Impedanz-Spektroskopie für  $\epsilon^*$  und  $\sigma^*$

Frequenzbereich des dielektrischen  
Breitband-Analysators 0,01 Hz bis 10 MHz

Temperatur RT bis 500 °C; optional: -160 °C bis 500 °C

Optionales Zubehör HYGROMATOR®, UV-Zubehör

Weitere Konfigurationen sind erhältlich; siehe DMA GABO EPLEXOR® oder wenden Sie sich an Ihren zuständigen Vertriebsmitarbeiter.

\* Peakkraft (peak-to-peak)