

Überblick

- √ Einfacher, modularer Aufbau,
- √ robuste und langlebige Gestaltung
- √ kleine Baugröße und geringe Lärmentwicklung
- √ bis zu 16 individuell steuerbare Prüfkammern
- √ Prüfungen im trockenen Zustand oder im feuchten Milieu
- √ Computergesteuerte freie Programmierung und Überwachung
- √ Protokoll als Dateiausgabe
- √ Kraftprüfprotokoll
- √ einfache Adaptation an unterschiedlichste Proben und Probengeometrien
- √ Kraftgesteuerte Regulation des Magneten (z.B. bei 50N bis 500N Frequenzen von bis zu 2Hz)



Simulationseinheit