

Dynamisch – mechanischer Messplatz

Universal Dynamisches Spektrometer UDS 200

Technische Daten UDS

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Maximales Drehmoment: | 150 mNm |
| Schergeschwindigkeitsbereich: | 0,005 - 4800 s ⁻¹ |
| Schubspannungsbereich: | 0,67 - 35 000 Pa |
| Viskositätsbereich: | 0,0017 - 2,7 × 10 ⁸ Pa · s |

| | |
|--------------------|--|
| Temperaturbereich: | -60 bis +500 °C |
| Messmodi: | Rotationsmodus, Oszillationsmodus |
| Messgeometrien: | Platte – Platte – Messsystem Kegel – Platte – Messsystem Zylinder – Messsystem |

