


Ierīces nosaukums	Termomehāniskais analizators – TMA/SDTA841e
Foto	
Tehniskais apraksts	<p>Temperatūras diapazons: -150°C ... 600°C Parauga izmērs: 0...20 mm Mērīšanas mērogs: ±5.0 mm Izšķirtspēja: 0.6 nm Slodze: -0.1...1N</p>
Pielietojums	<p>Termomehāniskais analizators (TMA) mēra materiālu dimensionālās izmaiņas kā funkciju no temperatūras. TMA/SDTA841e ir dažādi sloģošanas režīmi: spiede, stiepe, penetrācija vai liece. Pielietojums: ir iespējams mērīt materiālu ekspansijas koeficientus, stiklošanās pāreju un mīksttapšanas temperatūras, kā arī materiālu uzbrišanu.</p>