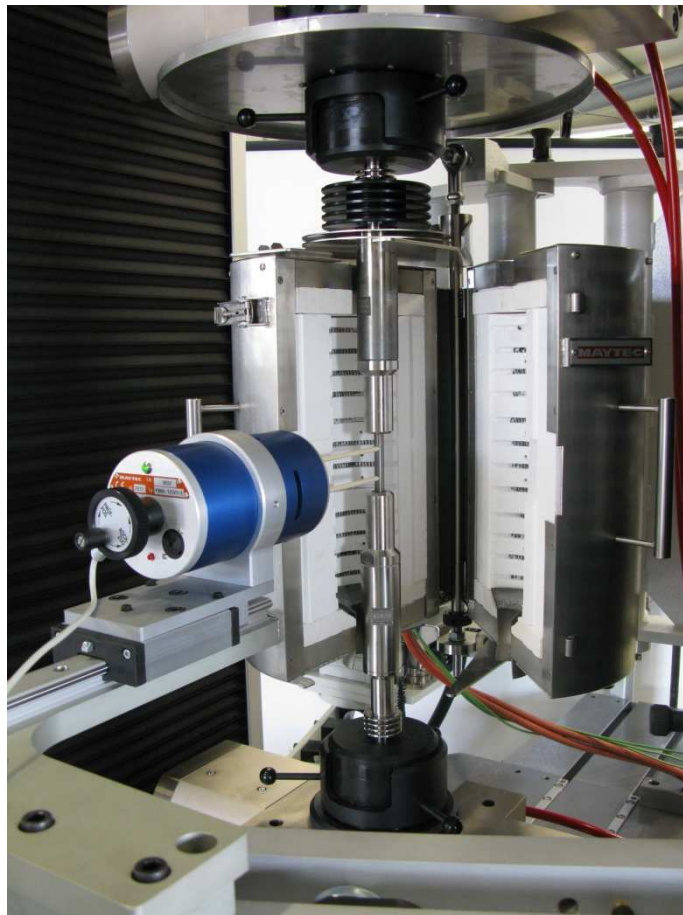




Datenblatt

Hochtemperatur Dehnungsmessgeräte

Hochtemperatur-Extensometer bis 1500°C, Serie Inspekt





Technische Daten:

Genauigkeitsklasse	1 nach EN ISO 9513
Messprinzip	Induktive Differenzialdrossel
Messweg	+/-10 mm (optional 0mm bis 40mm eine Messrichtung)
Auflösung	1,0µm
Standard Anfangsgerätemesslänge	L0= 11mm bis 50mm (manuell über eine Lehre einzustellen)
Einsatztemperatur	max. 1700°C
Probengeometrie	Flach- und Rundproben
Lieferumfang	Dehnungsmessgerät PMA-12/V7-1, je 1 Paar Keramiktast-spitzen mit keilförmiger Schneide L200mm, L0-Einstelllehre mit Abständen 15/20/25/50mm, Sensorstecker mit 4m Kabel
Zubehör (optional, aber erforderlich)	Messwerterfassungskarte 4ETF, Halterung an UPM