

Elektronisches *Plastometer* Der bewährte Sensor zur Plastizitätsregelung

Messung des Pressdruckes und (optional) der Materialtemperatur an Strangpressen für keramische Produkte.

Das elektronische Plastometer ist eine Komponente des Feuchte-, bzw. Plastizitätsregelsystems **Novatronic** für Aufbereitungs- und Formgebungsmaschinen in der Keramischen Industrie.



Technische Daten

Messbereich Druck 0 bis 25 (40) bar oder Sondermessbereich

- Messbereich Temperatur 0 bis 100°C
- Norm-Ausgangssignal 4 bis 20mA für Druck- und Strangtemperatur.

Merkmale

- Anzeige für Druck und optional für Strangtemperatur
- am Messgerät oder
- als Set im Bedienpult
- anpassbar für alle Pressentypen
- robuste, verschleißfreie Ausführung