



ELEKTRONISCHE PLASTOMETER

DER BEWÄHRTE SENSOR FÜR DEN EINSATZ IN DER FORMGEBUNG

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

Das elektronische Plastometer ist eine Komponente des **Feuchte- und Plastizitätsregelsystems NOVATRONIC** für Aufbereitung und Formgebung in der keramischen Industrie.



TECHNISCHE DATEN

Messbereich für Druck:

0... 25 bar / 0... 40 bar oder auch in Sondermessbereichen zwischen 4... 60 bar
Norm-Ausgangssignal: standard 4 - 20 mA
(auch in 0 - 10 V lieferbar)

Messbereich für Temperatur:

Mantel-Widerstandsthermometer mit Pt 100, 0... 100°C
Norm-Ausgangssignal: Standard 4 - 20 mA

Stecker:

5-polig, Kabelmontage, Metallausführung
Bei Ersteinsatz Gegenstecker mitbestellen.
(andere Steckerausführungen auf Anfrage)

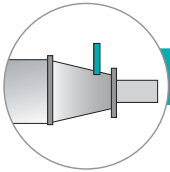
AUSFÜHRUNGEN

- mit und ohne Anzeigen gemäß unserer Übersicht
- Schaftdurchmesser: 40 mm
- anpassbar an alle Pressentypen
- robuste, verschleißarme Ausführung



ELEKTRONISCHES PLASTOMETER

LIEFERBARE AUSFÜHRUNGEN



OHNE ANZEIGE

1

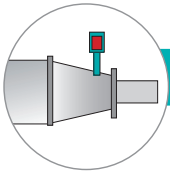


**PLASTOMETER
DRUCK**

2



**PLASTOMETER
DRUCK / TEMPERATUR**



MIT ANZEIGE AM MESSGERÄT

3



**PLASTOMETER
mit einer Anzeige
DRUCK**

4

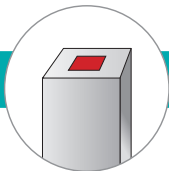
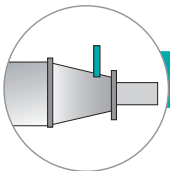


**PLASTOMETER
mit zwei Anzeigen
DRUCK / TEMPERATUR**

5



**PLASTOMETER
mit einer Kombi-Anzeige
DRUCK / TEMPERATUR**



MIT EXTERNER ANZEIGE

6



**PLASTOMETER-SET
mit einer externen Anzeige
DRUCK**

7



**PLASTOMETER-SET
mit zwei externen Anzeigen
DRUCK / TEMPERATUR**