



PLASTOMÈTRE ÉLECTRONIQUE

LE CAPTEUR ÉPROUVÉ DESTINÉ POUR LE FORMAGE

Mesure de la pression et optionnellement de la température du matériel à l'extruder pour les produits à base de céramique.

Le plastomètre électronique est une composante de la **mesure d'humidité ou de plasticité des systèmes Novatronic** dans les machines de formage dans l'industrie céramique.



DONNÉES TECHNIQUES

plage de mesure pour pression:

0... 25 bar / 0... 40 bar ou encore en des plages de mesures spéciales entre 4... 60 bar
signal de sortie de norme: standard 4 - 20 mA
(disponible aussi en 0 - 10 V)

plage de mesure pour température:

thermomètre à résistance à gaine avec Pt 100, 0... 100°C
signal de sortie de norme: standard 4 - 20 mA

connecteur:

5 pôles, installation de câbles, finition métallique
À la première utilisation il faut commander une prise complémentaire.
(autre modèles de fiches à demande)

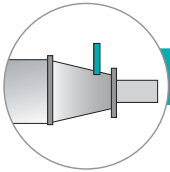
CARACTÉRISTIQUES

- avec et sans les indicateurs conforme à notre résumé
- diamètre de tige: 40 mm
- adaptable a tous les types de presse
- robuste, insensible à l'usure



PLASTOMÈTRE ÉLECTRONIQUE

VERSIONS DISPONIBLES



SANS INDICATEUR OPTIQUE

1

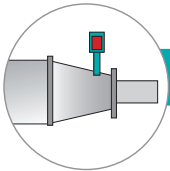


**PLASTOMETER
PRESSION**

2



**PLASTOMETER
PRESSION / TEMPERATUR**



AVEC INDICATEUR OPTIQUE SUR LE DISPOSITIF DE MESURE

3



**PLASTOMETER
avec un indicateur optique
PRESSION**

4

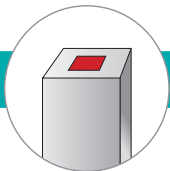
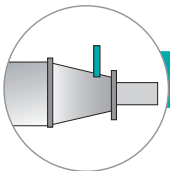


**PLASTOMETER
avec deux indicateurs optiques
PRESSION / TEMPERATUR**

5



**PLASTOMETER
avec un indicateur combiné
PRESSION / TEMPERATUR**



AVEC INDICATEUR OPTIQUE EXTÉRIEUR

6



**SET DE PLASTOMÈTRE
avec un indicateur optique extérieur
PRESSION**

7



**SET DE PLASTOMÈTRE
avec deux indicateurs optiques extérieurs
PRESSION / TEMPERATUR**