

ZGT MV 3000AU

MOONEY VİSKOZİMETRE



- ZGT MV3000AU Mooney Viskozimetre, ham kauçuk ve katkılı kauçuk malzemelerin viskozite, erime ve gerilme gevşemesini ölçer. Kauçuk işleme özelliklerinin kalitesinin belirlenmesinde kullanılır. Mooney viskozite ve gerilme gevşemesi özellikleri bilindiğinde, molekül ağırlığı ile dağılım aralığını belirlemek mümkün olur. ZGT MV 3000AU, PC tabanlı özel yazılıma, hassas sıcaklık kumanda sistemine ve otomatik kalibrasyon düzeneğine sahiptir.

STANDARTLAR

ASTM D1646-2017
GB/T 1233-2008
GB/T 1233.1-2016
ISO 289-2-2016
ISO-289-1-2015

Test modu	Mooney viskozite, mooney erime, gerilme gevşemesi
Sıcaklık kumandası	PID denetleyici
Sıcaklık aralığı	Oda sıcaklığı-200°C
Sıcaklık gösterge çözünürlüğü	0.1°C
Sıcaklık kumanda stabilitesi	±0.1°C
Sıcaklık hassasiyeti	≤±0.5°C
Sıcaklık geri kazanma süresi	≤45 saniye
Isınma süresi	Oda sıcaklığı-100°C < 6 dakika
Mooney aralığı	250 MU
Tork gösterge çözünürlüğü	0.001 MU
Rotor hızı	2.00 devir/dakika
Rotor hızı hassasiyeti	±0.01 devir/dakika
Kumanda düzeneği	U70 Kumanda Sistemi
Kalibrasyon sistemi	Otomatik terazi ve kalibrasyon
Yazılım	Evolution
İletişim arabirimi	RJ45
Motor	Step motor
Basıncılı hava	3.5kg/cm ² (0.35MPa)(müşteri tarafından hazırlanır)
Boyutlar (GxDxY)	70 cm × 85 cm × 130 cm
Güç kaynağı	1φ AC 220V 50/60Hz 2kW (veya siz belirleyiniz)

Broşürdeki cihazlarda değişiklik yapma hakkı DEVOTRANS'a aittir. Fotoğraftaki model son model olmayabilir.