

DVT EA

ERİME AKIŞ ÖLÇÜM CİHAZI



PLASTİKLERİN ERİME AKIŞ ÖLÇÜMÜNDE
KULLANILIR

DVT EA

TEKNİK ÖZELLİKLER

Plastiklerin erime akış değerlerinin belirlenmesinde kullanılır.

Plastiğin enjeksiyonda yürüme yeteneğinin rakamsal ifadesini belirler.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Plastik sektörü için gereklidir.
- Master batch üreticileri kullanır.

İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- Çeşitli deney kütleleri
- Otomatik yükleme özelliği
- Dijital yükleme mesafesi ölçme özelliği

İLGİLİ STANDARTLAR

- TS EN ISO 1133
- DIN 53735
- ASTM D1238
- ASTM D3364
- TS 11451
- TS 418 EN 12201
- TS EN ISO 15874
- TS EN 253

TEKNİK BİLGİLER

- Sertleştirilmiş çelikten eritme haznesi.
- İzole edilmiş iki ısıtma hücresi.
- Elektronik zaman saati (Kronometre).
- Deney sonu kolay temizlenebilen yapı.
- Yüksek ısı duyarlılığı vardır.
- Motor kontrollü kesme özelliği vardır.
- Elektrostatik toz boya.
- Krom kaplı kütleler; 2.16 ve 5 kg'dır.
- Hassas ısı kontrollü sistemi mevcuttur.
- Kolay kullanılabilen sağlam bir yapıya sahiptir.
- MFR/1 , MFR/2 , MVR deneylerinin ölçümünde kullanılır.
- Kolay takılıp çıkarılabilen sertleştirilmiş çelik kalıp.
- 2 ayrı dijital termostatlıdır.
- Çalışma voltajı 50 Hz.220 Volt.
- Kumanda paneli TAG switch sistemlidir.
- Temizlik seti, aparatları ve aksesuarları mevcuttur.

AKSESUARLAR

- Avadanlık çantası (bkz. avadanlık çantası listesi).

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik : 44 cm
- Derinlik : 32 cm
- Yükseklik : 54 cm
- Ağırlık : 25 kg

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

