

DVT FTY

FERMUAR ÖMÜR TAYİN TEST CİHAZI



FERMUARLARIN YÜK ALTINDA AÇMA, KAPAMA
DENEYLERİNDE KULLANILIR

DVT FTY

TEKNİK ÖZELLİKLER

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Fermuar üreticileri.
- Mobilya.
- Tekstil.
- Sualtı eşyaları.
- Çanta.
- Çadır.

Fermuar tiplerine göre yakaya uygulanacak kuvvet:

Tip	Enine Kuvvet N.	Boyuna Kuvvet N.
Çok hafif	7	5
Hafif	10	9
Orta	16	14
Orta-Ağır	24	18
Ağır	30	24

TEST ÇEŞİTLERİ

- Metal ve plastik fermuar içindir.
- Ayrılmaz fermuarlarda alt durdurucunun kenar zırhına tespit mukavemeti tayini.
- Metal fermuarlarda enine kuvvet altında zincir direnci ve kopma mukavemeti tayini
- Plastik fermuarlarda enine boyuna kuvvet altında zincir direnci ve kopma mukavemeti tayini.
- Kürsör direnci tayini.
- Kürsör ağzının deformasyonun oluşması deneyi.

TEKNİK BİLGİLER

- Çalışma voltajı 220 V 50 Hz'dir.
- Fermuar malzemeleri ömür deneyleri içindir.
- Enine ve boyuna kuvvetler altında deney imkanı.
- Girilen deney adedi kadar dijital ölçüm imkanı.
- Periyot değerleri 250 deney veya 500 deney olabileceği gibi, karar verilebilecek herhangi bir periyotta olabilir.
- Fermuar gergi üniteleri cihazın üzerindedir.
- Çok hafif, hafif, orta, orta-ağır, ağır olmak üzere bütün fermuar ömür testlerinde kullanılır.

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik : 45 cm.
- Derinlik : 35 cm.
- Yükseklik : 74 cm.
- Ağırlık: 35 Kg.

İLGİLİ STANDARTLAR

- TS EN 16732
- ASTM D 2061
- BS 3084

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