

DVT TO T

ÇEVİRME KUVVETİ ÖLÇER (TORKMETRE)



MEDİKAL ÜRÜNLER VE TIBBİ MALZEMELERİN, AÇMA
KAPAMA KUVVETİ ÖLÇÜM TESTLERİNDE KULLANILIR

DVT TO T

TEKNİK ÖZELLİKLER

Medikal sektörde kullanılan bağlantı elemanlarının tork kuvvetinin belirlenmesinde kullanılmaktadır.

Cihaz ile aşırı yükleme deneyi, sökülme deneyi ve sökülme direnci deneyi yapılmaktadır.

DENEYİ YAPILABİLEN MALZEMELER

- Tıbbi ürünler.
- İlaç şişeleri ve kapları.
- Çevirmeli anahtarlar.
- Metal, plastik vb.

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik: 50 cm.
- Derinlik: 48 cm.
- Yükseklik: 96 cm.
- Ağırlık: 60,4 kg.

İLGİLİ STANDARTLAR

- TS EN ISO 80369-7
- TS EN ISO 80369-20

TEKNİK BİLGİLER

- Çalışma voltajı: 220 Volt 50 Hz.
- Acil durdurma düğmesi.
- Dokunmatik renkli ekran.
- Türkçe, İngilizce, Fransızca ve Rusça dil seçeneği.
- Bilgisayar yazılımı ile test raporu alma imkanı.
- Tork birimi: N.m ve lbf.in.
- Test edilebilen numune çaplarına bağlı çene seçenekleri.
- Test ağırlığı: 27.5 Newton.
- Test kapasitesi: 2 N.m
- Cihaz hareketi: sıkma ve sökülme (açma) yönlerinde (sağa ve sola doğru 2 yönlü).
- Aşırı yükleme deneyi ile sadece sıkma işlemi, sökülme deneyi ile önce sıkma sonra açma işlemi, sökülme direnci deneyi ile önce sıkma sonra belirlenen süre boyunca açma işlemi uygulanır.

İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- Farklı çeneler (tutucular) ile farklı numuneleri test edebilme imkanı.
- Numuneye göre çeşitli test kapasiteleri.
- Numuneye göre test ağırlıkları.
- Farklı çeneler (tutucular) ile metal vb. malzemelerin burulma kuvvetini ölçme imkanı.

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

