

DVT KSB

KABLO SOĞUKTA BÜKME TEST CİHAZI



DVT KSB – Kablo soğukta bükme test cihazı



DVT KBS – Yüksek sıcaklıkta basınç deneyi cihazı

KABLOLARIN SICAK VEYA SOĞUK ORTAMDAKİ
EZİLME VEYA ÇATLAMA MİKTARINI TEST EDER

DVT KSB

TEKNİK ÖZELLİKLER

DVT KSB

Kabloların soğukta kırılma dayanıklılıklarını ve bükme ölçümlerini test eder.

DVT KBS

Elektrik kablolarının yüksek sıcaklıkta basınç ve çatlamaya karşı dayanıklılığını ve ezilme miktarını test eder.

Test sırasında elektrik kablolarının yalıtım ve kılıfları arasında bulunan polimer bileşiklere yüksek sıcaklık uygulanır.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Tüm kablo üreticileri.
- Telekomünikasyon (haberleşme) kabloları ve miktarlı alım yapan kullanıcılar.

İLGİLİ STANDARTLAR

- TS 37
- TS 7422 (KBS + KSB)
- TS 7204 (KSB)
- TS 1435 (KBS + KSB)
- TS 9764 HD.22.3 (KBS)
- TS IEC 60552 (KBS)

TEKNİK BİLGİLER

DVT KSB Kablo Soğukta Bükme Test Cihazı;

- Paslanmaz çelik gövde.
- Soğuk – sıcak ortama uyumlu yapı.
- Kablo kesitlerine göre ilave test düzenekleri.
- Kablo çapına göre isteğe bağlı farklı sarım düzenekleri.
- Kablo sarma kolu.

DVT KBS Yüksek Sıcaklıkta Basınç Deneyi;

- Gramaj baskı ağırlığı ölçümleri içindir.
- İsteğe bağlı kütlelerle talep edilebilir.
- Paslanmaz çelik gövde.
- Soğuk – sıcak ortama uyumlu yapı.

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

	KBS	KSB
• Genişlik :	170 mm	380 mm
• Derinlik :	130 mm	70 mm
• Yükseklik :	230 mm	200 mm
• Ağırlık :	2,5 kg	9 kg

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

