

DVT ET K & DVT DD K

SICAK ORTAM DENEY KABİNİ – ETÜV (DVT ET K)
SOĞUK ORTAM DENEY KABİNİ - DERİN DONDURUCU (DVT DD K)



DVT DD K

DVT ET K

ÇEKME VE BASMA DENEYLERİ İÇİN
SOĞUK VEYA SICAK ORTAM SAĞLAR

DVT ET K & DVT DD K

TEKNİK ÖZELLİKLER

Bütün çekme, basma testlerinde kullanılabilir.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Kablo sanayi
- Plastik sanayi
- Otomotiv sanayi
- Metal sanayi

İLGİLİ STANDARTLAR

- TS 7423 EN 60811-3-2

TEKNİK BİLGİLER

- Yüksek ısı izolasyonu sağlanmıştır.
- Sıcaklık hassasiyeti : $\pm 1 \% ^\circ\text{C}$.
- İç gövdesi paslanmaz çeliktir.
- Dışı elektrostatik toz boyalı veya paslanmaz çeliktendir.

İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- Ön cam kapak.
- İsteğe bağlı ölçülerde üretim.
- Kabin içi özel deney aparatları.

	DVT ET K	DVT DD K	DVT SSTK (Çekme Basma Cihazı için Sıcak/Soğuk Test Kabini)
ISITMA (ortam sıcaklığı +5°C'den itibaren başlar)	max. 400 °C veya max. 1200°C	Yok	max. +250°C
SOĞUTMA (ortam sıcaklığı -5°C'den itibaren başlar)	Yok	min. -10°C veya min. -40°C	min. -60°C

DVT DDK



DVT SSTK



DVT ETK - UYGULAMALAR



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