

DVT BP D(DLC) Serisi

ÇEKME, BASMA TEST CİHAZI



**ÇEKME, UZAMA, BASMA DENEYLERİNDE
KULLANILIR**

DVT BP D(DLC) Serisi

TEKNİK ÖZELLİKLER

3 kN'a kadar kapasitelerde kullanılan tek sütunlu modeldir.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

Otomotiv, sağlık, gıda, ambalaj, mobilya, tekstil vb.

YAPABİLECEĞİNİZ DENEYLERDEN BAZILARI

Açma/Kapama, kopma, yırtılma, sıkıştırma, kırma, esneme, kalıcı deformasyon, delinme, bükülme, radyal yükleme gibi ürün deneyleri.

DENEYİ YAPILABİLEN MALZEMELER

- Alüminyum, bakır, yay, saç profil...
- Kablo, iletken, soket...
- Kumaş, iplik, jüt...
- Cam, porselen, fayans
- Ayakkabı, terlik...
- Deri, suni deri...
- Kauçuk, plastik ürünler...
- Yapıştırıcı, kağıt...
- Sargı bezleri, bantlar...
- Fermuar ...

İLGİLİ STANDARTLAR

- TS EN ISO 7500-1/527-3/6892-1
- TS 1398-1 EN ISO 527-1
- TS ISO 37
- ASTM F 3067
- DIN 30670



DVT BP D NK

TEKNİK BİLGİLER

- Kopma / Kırılmaya veya mesafeye bağlı durma.
- Özel bakım istemeyen sağlam ve güvenilir yapı.
- Renkli dokunmatik ekran.
- Hızlı geriye dönüş imkanı.
- Acil durdurma düğmesi.
- 2 sütunlu, 1 vidalı sistem, tek gövde.
- Duyarlılık: \pm %0.5.
- Çekme deneylerinde hareket yönü yukarı doğrudur.
- Çalışma voltajı: 220 VAC, 50 Hz.
- Elektrik harcaması: max. 400 W.
- Hız ayarı: 1.000 – 500.000 mm/dak.
- Konulabilen numune çapı (genişliği) maximum 210 mm'dir.
- Hareket duyarlılığı: 0,001 mm.
- Kuvvet birimi: kgf, gf, kN, Newton vb.
- Türkçe, İngilizce, Fransızca ve Rusça dil seçeneği.

İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- Özel geliştirilmiş yazılım.
- Bilgisayar ve yazıcı bağlantısı.
- Özel çeneler ve ilave üniteler.
- Hız ayarı: 0.001 – 500.000 mm/dak.
- Ekstansometre (hassas uzama ölçer).
- Sıcak-soğuk ortam deney kabinleri.
- Metal veya pleksiglas güvenlik kafesi.

MODELLER	DVT BP D NN	DVT BP D NU	DVT BP D NK
ÇENE HARİÇ ÇEKME BOYU - mm	970	1200	400
G x D x Y - cm	47X56X142	47X56X169	46X38X73
AĞIRLIK - kg	98	120	58
KAPASİTE SEÇENEKLERİ - N	10, 30,50, 100, 200, 500, 1000, 2000, 3000		
MAX. HIZ mm/dak.	1.000-500.000 0.001 – 500.000 (isteğe bağlı) 0.001 – 1000.000 (isteğe bağlı)		

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