

DVT GP D(DLC) S Serisi

BASMA TEST CİHAZLARI

**DVT GP D S60 N – KUTU
EZİLME DAYANIMI TEST CİHAZI**



**DVT GP D S80 N - KUTU EZİLME
DAYANIMI TEST CİHAZI**



**DVT GP D S100 N
BORU HALKA RİJİTLİĞİ TEST CİHAZI**



**DVT GP D S32 K – BASMA TEST CİHAZI
(ECT, FCT, RCT, CMT, CCT, PAT TESTLERİ)**



**KUTULARIN, PLASTİK BORULARIN VB.
MALZEMELERİN BASMA TESTLERİNDE KULLANILIR**

DVT GP D(DLC) S Serisi

TEKNİK ÖZELLİKLER

Oluklu mukavva kutu, plastik borular başta olmak üzere basma, kırma, kalıcı deformasyon testlerinde kullanılmaktadır.

Alternatif cihaz isimleri; Kutu ezilme dayanımı test cihazı, kutu basma test cihazı, kutu sıkıştırma testi, boru halka rijitliği test cihazı, ECT, FCT, RCT, CMT, CCT, PAT test cihazı, BCT koli test cihazı, BCT kutu test cihazı, BCT Koli basma test cihazı, kağıt ve oluklu mukavva basma test cihazı, kağıt ve oluklu mukavva ezilme test cihazı, basma test cihazı

YAPABİLECEĞİNİZ DENEYLERDEN BAZILARI

Kutu ezilme testi, kutu basma testi, BCT testi, kutu sıkıştırma testi, boru halka rijitliği testi, ECT, FCT, RCT, CMT, CCT, PAT testleri, kağıt ve oluklu mukavva testi, basma testi, kapama testi, kırma testi, esneme testi, kalıcı deformasyon

DENEYİ YAPILABİLEN MALZEMELER

Oluklu mukavva, plastik bazlı borular, koruge boru, cam, seramik, porselen, yer karosu, fayans, çimento bazlı malzemeler, otomotiv ürünleri, orman ürünleri, inşaat malzemeleri, kağıt, karton, kutu, koli...

İLGİLİ STANDARTLAR

- * TS EN ISO 12048
- * DIN EN 22872
- * TAPPI T 804
- * FEFCO 50
- * AFNOR H 13-001
- * TS EN ISO 9969
- * ISTA SERİSİ
- * TS EN ISO 7263 (DVT GP D S32 K)
- * TAPPI T 809 (DVT GP D S32 K)
- * ISO 3037 (DVT GP D S32 K)
- * ISO 3035 (DVT GP D S32 K)
- * ASTM D642
- * ASTM D4169
- * ASTM D4577
- * ASTM D7030
- * DIN 55440-1
- * TS EN ISO 13968
- * 49 CFR 178.606

TEKNİK BİLGİLER

- Dokunmatik ekran.
- Acil durdurma düğmesi.
- Çift sütunlu sistem.
- Duyarlılık : \pm %0.5.
- Çalışma voltajı : 220V AC, 50 Hz.
- Elektrik harcaması : max. 1 KVA.
- Hız ayarı : 0.001-500.000 mm/dak.
- Hareket duyarlılığı : 0,001 mm.
- Programlanarak durma imkanı.
- Basmaya, kırılmaya ve mesafeye bağlı durma.
- Standart yazılım mevcuttur.
- Newton, kg veya MPa seçeneği.
- Türkçe, İngilizce, Fransızca, Rusça ve İtalyanca dil seçeneği.
- Özel bakım istemeyen sağlam ve güvenilir yapı.

İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- Çeşitli modellerde çeneler.
- Bilgisayar ve yazıcı bağlantısı.
- Özel deneyler için ilave üniteler.
- Özel hareket duyarlılığı.
- Özel hız kontrol aralığı.
- Ekstansometre (hassas uzama ölçer).
- Sıcak - soğuk ortam deney kabinleri.
- N/sn seçeneği.
- Pleksiglas veya metal güvenlik kafesi.
- Işık bariyeri.

MODELLER	DVT GP D S60 N	DVT GP D S80 N	DVT GP D S100 N	DVT GP D S120 N	DVT GP D S60 U	DVT GP D S80 U	DVT GP D S100 U	DVT GP D S120 U	DVT GP D S32 K
ÇENE HARİÇ HAREKET BOYU mm	900				1190	1200/1500/3000			335
SÜTUNLAR ARASI MESAFE mm	620	800	1000	1200	620	800	1000	1200	320
G x D x Y cm	114x55x135	145x84x144	167x104x235	187x84x170	113x52x169	147x84x210	167x104x235	187x84x210	82x52x76
AĞIRLIK KG	190	300	340	380	242	348	360	400	95
KAPASİTE SEÇENEKLERİ KN.	2-5-10-20-30			2-5-10	2-5-10-20-30			2-5-10	2-5-10-20-30
AZAMI HIZ mm/dak	0,001-500,000								0,500-150,000

Not: Broşürdeki cihazlarda değişiklik yapma hakkı DVT DEVOTRANS'a aittir. Fotoğraftaki model son model olmayabilir.