

DVT HG DLC

DOKUNMATİK EKLANLI HAVA
GEÇİRGENLİK TEST CİHAZI



TEKSTİL, NONWOVEN, KEÇE, MUKAVVA, DERİ, KAĞIT, SUNİ DERİ
GİBİ ÇEŞİTLİ ÜRÜNLERİN HAVA GEÇİRGENLİK TESTLERİNDE
KULLANILIR

DVT HG DLC

TEKNİK ÖZELLİKLER

Hava geçirgenlik test cihazı, belirlenen alandaki numune yüzeyinden, belirlenen basınç ile dakikada geçen m³ hava miktarını ölçmekte kullanılır.

(Analog ibreli) HG ve dijital (dokunmatik ekranlı) HG DLC olmak üzere 2 modeli bulunmaktadır.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Deri ürünleri,
- Suni deri mamülleri,
- Tekstil ürünleri,
- Endüstriyel kumaşlar,
- Dokusuz kumaşlar, nonwoven, keçe,
- Kağıt,
- Karton,
- Oluklu mukavva,
- Film,
- Hava filtreleri vb.

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

	HG DLC	HG
• Genişlik:	580 mm	460 mm
• Derinlik :	600 mm	460 mm
• Yükseklik :	1200 mm	550 mm
• Ağırlık :	65 kg	27.5 kg

İLGİLİ STANDARTLAR

- TS 391 / 8310
- TS 391 EN ISO 9237
- EN ISO 9237
- DIN 53120
- ASTM D737-04 /D 3574-03
- ISO 7231

TEKNİK BİLGİLER

- Enerji girişi: 220 V 50 Hz.
- Elektrostatik toz boya ile kaplı gövde.
- Ayarlanabilir hava akış süresi.
- 1 saniyeden 99 saate kadar ayarlanabilir süre.

HG DLC

- Dokunmatik ekran.
- Test basıncı ve hava akış debisini dokunmatik ekran üzerinden ayarlama imkanı.
- Hava akış debisi birimi: dm³/dak , lt/dak , lt/s , cm³/s/cm² , lt/dak/dm³ , lt/s/m² , ft³/ft²/dak.
- Hava basıncı birimi: Pascal.
- Maksimum 500 Pascal hava basıncında 165 dm³/dak'lık hava geçişi ölçümü yapılır.

HG

- Hava miktarını manuel olarak ayarlama imkanı.
- Hava miktarı birimi: m³.

TEST ALANLARI (İSTEĞE BAĞLI)

5 cm² - 10 cm² - 20 cm² - 38 cm² - 50 cm² - 100 cm²

HAVA GEÇİŞ BASINCI DEĞERLERİ

50 pa - 100 pa - 200 pa - 400/500 pa

DVT HG



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