

DVT HG

HAVA GEÇİRGENLİK TEST CİHAZI



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

DVT HG

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	HG DLC
• Genişlik :	580 mm	580 mm
• Derinlik :	460 mm	600 mm
• Yükseklik :	550 mm	1200 mm
• Ağırlık :	34 Kg	65 kg

İLGİLİ STANDARTLAR

- TS 391 / 8310
- TS 391 EN ISO 9237
- EN ISO 9237
- DIN 53 120
- ASTM D737-04 /D 3574-03
- ISO 7231

TEKNİK BİLGİLER

DVT HG

- Elektrostatik toz boya ile kaplıdır.
- 220 V 50 Hz. şehir şebeke geriliminde çalışır.
- Hava akış süresi ayarlıdır.
- 1 saniyeden 99 saate kadar süre ayarlanabilir.
- Hava debi miktarı elle ayarlanır.
- Hava debi miktarı m³ cinsinden okunur.

DVT HG DLC

- Elektrostatik toz boya ile kaplıdır.
- 220 V 50 Hz. şehir şebeke geriliminde çalışır.
- Hava akış süresi ayarlıdır.
- 1 saniyeden 99 saate kadar süre ayarlanabilir.
- Hava debi miktarı dijital olarak ayarlanabilir.
- dm³/dak , lt/dak , lt/s , cm³/s/cm² , lt/dak/dm³ , lt/s/m² debi birimlerinde hesaplama yapar.
- Hava basıncı pascal cinsinden gözlemlenir.

DENEY ALANLARI

5cm² - 20 cm² - 50 cm² - 100 cm²

HAVA GEÇİŞ BASINÇ DEĞERLERİ

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



DVT HG DLC

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