

DVT HBT

HAVA SIZDIRMAZLIK TEST CİHAZI



DVT HBT I



DVT HBT



DVT HBT T

DÜŞÜK BASINÇLARDA HAVA KAÇAKLARININ
(SIZINTILARININ) BELİRLENMESİNDE KULLANILIR

DVT HBT

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ambalajların, birleştirilmiş ürünlerin, bağlantı parçalarının hava sızdırmazlık testleri için tasarlanmıştır.

Ürünlerin bağlantı parçalarının düşük basınçlarda hava kaçağı yapıp yapmadığının veya patlama dayanımının belirlenmesinde kullanılır.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Montaj sanayi.
- Plastik.
- Tıbbi ürünler.
- Otomotiv.
- Beyaz eşya.
- Ambalaj (DVT HBT T/DVT HBT I).
- Film (DVT HBT T/DVT HBT I).
- Tıbbi ürün ambalajları (DVT HBT T/DVT HBT I).
- Gıda ambalajları (DVT HBT T/DVT HBT I).

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

	DVT HBT	DVT HBT I/ DVT HBT T tablası
Genişlik, cm	35	30
Derinlik, cm	53	35
Yükseklik, cm	21	37.5
Ağırlık, kg	11.3	24.2

AKSESUARLAR

- Gıda ambalajları için iç basınç test ünitesi (DVT HBT T/DVT HBT I).

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

TEKNİK BİLGİLER

- Çalışma voltajı: 220 V. 50 Hz.
- Dokunmatik renkli ekran.
- Basınç ayarı.
- Maksimum basınç: 4 bar.
- Basınç birimleri: kpa, mpa, pa, bar, mbar, kgf/mm².
- Test süresi ayarı.
- Cihazı tesisin hava tesisatına bağlayarak kullanabilme.
- Otomatik test sonucu hesaplayabilme.
- Elektrostatik toz boya ile kaplanmış gövde.
- Bakım istemeyen sağlam ve güvenilir yapı.
- Düşük basınçlarda patlama ve ömür testi yapabileme imkanı.

İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- Yazılım.
- Bilgisayar bağlantısı ile grafik çıktısı alabilme.
- Sıcak ortam kabini.
- Soğuk ortam kabini.
- Çeşitli test basınçları.
- Hava kazanı (deposu).
- Maksimum basınç: 8 bar (küçük hacimli numuneler için).