

## DVT BBO V

### BORU VAKUM DENEYİ



PVC , POLİPROPİLEN , POLİETİLEN VB. BORU VE EKLEME  
PARÇALARININ VAKUM İLE KAÇAK TESPİT TESTLERİNDE KULLANILIR

### DVT BBO V

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Boru ve ekleme parçalarının vakum altında içine sızma olup olmadığının araştırılmasında kullanılır.

##### KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- PVC,
  - Polietilen,
  - Polipropilen vb.
- boru ve ekleme parçaları üreticileri.

##### İLGİLİ STANDARTLAR

- ISO 13844
- TS EN 12294
- TS EN ISO 13844

##### TEKNİK BİLGİLER

- Çeşitli boru kalınlıklarına/modellerine ve deney adedine göre üretilmektedir.
- Vakum aralığı ayarlanabilir.
- Deney süresi elektronik göstergede takip edilir.
- Dijital ve analog (ibrelili) göstergeli modelleri vardır.
- Paslanmayan malzemelerden üretilmektedir.
- Isı ve nem göstergesi vardır.
- Zaman kontrol ünitesi vardır.

##### TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik: 510 mm.
- Derinlik: 660 mm.
- Yükseklik: 440 mm.
- Ağırlık: 39K g

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