

DVT BBO BC

BASINÇ ÇEVİRİM CİHAZI



**PVC, POLİPROPİLEN, POLİETİLEN, VB. BORULARIN HIZLI
BASINÇ DEĞİŐİŐLİĐİNE KARŞI MUKAVEMETLERİNİ TESPİT EDER.**

DVT BBO BC

TEKNİK ÖZELLİKLER

Pvc, polipropilen, polietilen vb. boruların hızlı basınç değişikliğine karşı mukavemetlerini tespit eder.

Ayarlanan min-max basınç aralığında boruya art arda basınç verip kaldırarak basınçlara karşı mukavemet deneyi yapar.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Boru üreticileri
- Pvc
- Polipropilen
- Polietilen

İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- İsteğe bağlı basınç aralığı.
- Deney tapaları.
- Basınçta ve basınçsız bekleme.

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik : 730 mm.
- Derinlik : 550 mm.
- Yükseklik : 480 mm.
- Ağırlık : 51K g.

TEKNİK BİLGİLER

- Çeşitli boru kalınlığına ve deney adedine göre üretilmektedir.
- Basınç aralığı ayarlanabilir.
- Deney süresi elektronik göstergede takip edilir.
- Dijital veya analog (ibrelili) göstergeli modeller vardır.
- Paslanmayan malzemelerden üretilmektedir.
- Kolay numune bağlantı üniteleri bulunur.
- Soğuk - sıcak ortamda deney yapılabilen farklı modelleri vardır.
- Çevre güvenlik kafesi vardır.
- Boru hammaddesi ve çaplarına göre değişik modeller vardır.

İLGİLİ STANDARTLAR

- TS EN 12295

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