

DVT BBO BC

BASINÇ ÇEVİRİM CİHAZI



PVC, POLİPROPİLEN, POLİETİLEN, VB. BORULARIN HIZLI
BASINÇ DEĞİŞİKLİĞİNE 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 : 51 Kg.

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 STANDART

- TS EN19892

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