

DVT SG J

JEOTEKSTİLLER İÇİN SU GEÇİRGENLİK TEST CİHAZI



JEOTEKSTİL ÜRÜNLERİNİN SU GEÇİRME
MİKTARININ ÖLÇÜLMESİNDE KULLANILIR

DVT SG J

TEKNİK ÖZELLİKLER

Jeotekstil vb. malzemelerin su geçirme miktarının belirlenmesinde kullanılır.

Malzemelerin su geçirme akış hızının hesaplanmasında kullanılır.

Akış hızının hesaplanmasında gerekli formüller excel çalışma tablosunda sunulmaktadır.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Jeotekstilller.
- Dokuma kumaşlar.
- Yün.
- Filtre malzemeleri.
- Sinter levhalar.
- Delikli sac levhalar.
- Gözenekli yapı malzemeleri.

İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- Bilgisayar kontrollü otomatik sistem.
- Su soğutma ünitesi.
- Su ısıtma ünitesi.

AKSESUARLAR

- Mezür (500 ml).
- Mezür tablası.
- Numune kesme bıçağı.
- Su terazisi.

TEKNİK BİLGİLER

- Ölçme prensibi : düşey akış yöntemi (yük uygulamadan).
- Numune çapı : 72 mm.
- Numunenin test edilen çapı : 50 mm.
- Numune kalınlığı : 0.1-10 mm.
- Güç tüketimi : 220 V AC.
- 1 mikronluk su filtresi.
- Akış hızını m/s veya mm/s cinsinden okuyabilme imkanı.
- Zaman göstergesi (s).
- Su sıcaklığı göstergesi (°C).
- Hacim göstergesi (ml).
- Ses ikazı.
- Su yüksekliği ölçüm cetveli.
- Su girişi ve su tahliye çıkışı.

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik: 750 mm.
- Derinlik: 400 mm.
- Yükseklik: 1130 mm.
- Ağırlık: 35 kg.

İLGİLİ STANDARTLAR

- EN ISO 11058
- TS EN ISO 11058
- ASTM D 4491

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