

## DVT SGT

TEKSTİL VEYA MEMBRAN İÇİN SU GEÇİRMEZLİK  
TEST CİHAZI



TEKSTİL ÜRÜNLERİNİN SU GEÇİRMEZLİK TESTİNDE KULLANILIR

## DVT SG T

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Tekstil veya kaplamalı tekstillerin belirli basınç koşulları altında su geçirmezliklerinin belirlenmesinde kullanılır.

Tekstil, kauçuk veya plastik ile kaplanmış kumaşların, ayakkabı, bot ve çizmenin su geçirme basıncını tespit eder.

#### KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Plastik kaplı kumaşlar.
- Kauçuk kaplı kumaşlar.
- Tekstil.
- Ayakkabı.
- Branda.
- Çuval.
- Katranlı kanaviçe.
- Tente.

#### İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- İki ölçüm düzenekli model.
- Yüksek basınçlı model.



DVT SG M



DVT TSG

#### TEKNİK BİLGİLER

##### SG T

- Tekstilde su geçme miktarını tayin eder.
- İki ayrı basınç artış hızı.
- Su geçme değeri cm/H<sub>2</sub>O değeri ile okunur.
- Max. ölçüm kapasitesi 12000 cm/H<sub>2</sub>O

##### SG M

- İzolasyon membranlarında su geçip geçmediğini tayin eder.
- izolasyon membranı ömür basınç testinde kullanılır.
- İki ayrı basınç artış hızı.
- Su geçme değeri cm/H<sub>2</sub>O değeri ile okunur.

##### TSG

- El tahriki ile basınç arttırılır.
- Su geçme değerinin birimi : bar
- Ölçüm aralığı : 100 mbar- 200 mbar.

#### TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

	SG T	SG M	TSG
• Genişlik :	590 mm	590 mm	170 mm
• Derinlik :	300 mm	300 mm	340 mm
• Yükseklik :	450 mm	350 mm	290 mm
• Ağırlık :	44 kg	30 kg	5.1 kg

#### İLGİLİ STANDARTLAR

- ISO 811
- TS 257
- TS 257 EN ISO 20811 (SG T)
- DIN 52 123
- TS 1974/1974 EN 1734
- TS EN 1928
- TS EN 1931

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