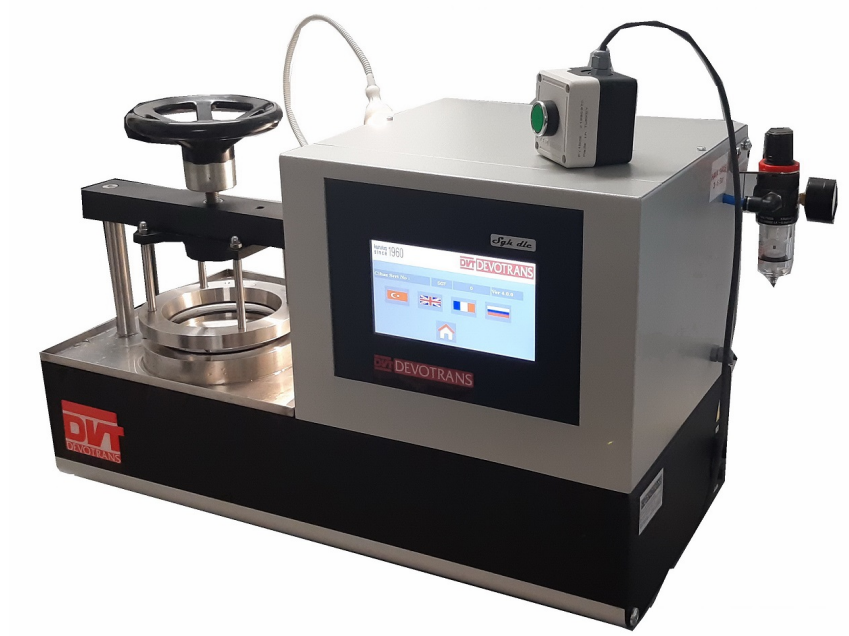


DVT SGT H DLC

**TEKSTİL VE MEMBRAN İÇİN SU
GEÇİRMEZLİK TEST CİHAZI**



**TEKSTİL VEYA KAPLAMALI TEKSTİL
ÜRÜNLERİNİN SU GEÇİRMEZLİK TESTİNDE
KULLANILIR**

DVT SGT H DLC

TEKNİK ÖZELLİKLER

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

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

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Plastik/kauçuk kaplı kumaşlar.
- Tekstil.
- Ayakkabı.
- Branda.
- Çuval.
- Katranlı kanaviçe.

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik : 60 cm.
- Derinlik : 30 cm.
- Yükseklik : 43 cm.
- Ağırlık : 35 kg.

TEKNİK BİLGİLER

- Çalışma voltajı: 220 Volt 50 Hz.
- Elektrostatik toz boya ile kaplanmış gövde.
- Bakım istemeyen sağlam ve güvenilir yapı.
- Su tahliye çıkışı.
- Deney alanı aydınlatma ışığı.
- Tutucu ağzında o-ring conta vardır.
- Dokunmatik renkli ekran.
- Türkçe, İngilizce, Fransızca, Rusça, İtalyanca dil seçeneği.
- İki ayrı basınç artış hızı.
- Basınç hızı : 10 cmH₂O/dak veya 60 cm H₂O/dak
- Basınç birimleri: mm H₂O, cm H₂O, Pa, mbar, bar.
- Ölçüm aralığı (isteğe bağlı)
50 mbar - 2000 mbar (50 -2000 cm H₂O)
100 mbar - 4000 mbar (100 - 4000 cm H₂O)
200 mbar - 8000 mbar (200 - 8000 cm H₂O)

İLGİLİ STANDARTLAR

- ISO 811
- TS 257
- DIN 52 123
- TS 1974/1974 EN 1734
- TS EN 1928
- TS EN 1931

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

