

DVT SGT DLC

TEKSTİL VE MEMBRAN İÇİN SU GEÇİRMEZLİK
TEST CİHAZI



TEKSTİL VEYA KAPLAMALI TEKSTİL ÜRÜNLERİNİN SU
GEÇİRMEZLİK TESTİNDE KULLANILIR

DVT SGT 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

	SGT DLC	SGM DLC	TSG
• Genişlik :	60 cm	59 cm	17 cm
• Derinlik :	30 cm	30 cm	34 cm
• Yükseklik :	43 cm	35 cm	29 cm
• Ağırlık :	40 kg	30 kg	5.1 kg

İSTEĞE BAĞLI İLAVE

- Yüksek basınç ölçüm kapasitesi.

DVT SGM DLC



DVT TSG



TEKNİK BİLGİLER

- Çalışma voltajı : 220 V. 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.

DVT SGT DLC – DVT SGM DLC

- Renkli dokunmatik ekran.
- Türkçe, İngilizce, Fransızca ve Rusça dil seçeneği.
- İki ayrı basınç artış hızı.
- Basınç hızı : 10 ml/dak. - 60 ml/dak.
- Basınç birimleri : mm H₂O, cm H₂O, Pa, mbar, bar.
- Ölçüm aralığı :
50 mbar - 2000 mbar (50 -2000 cm H₂O)
100 mbar - 4000 mbar (100 - 4000 cm H₂O)
200 mbar - 10000 mbar (200 - 10000 cm H₂O)
- Test alanı : 100 cm² (DVT SGT DLC).

DVT SGM DLC

- İzolasyon membranlarında su geçip geçmediğini tayin eder.
- İzolasyon membranı basınç-ömür testinde kullanılır.
- Max 6 bar
- Max 8 bar

DVT TSG

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

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.