

DVT HFT

**HALOJEN ASİT GAZ TAYİNİ TEST CİHAZI
(KARBON SİYAHİ MİKTARI TAYİN CİHAZI)**



**KABLOLARIN YANMASI SIRASINDA ORTAYA ÇIKAN
GAZLARIN MİKTARINI, ASİTLİK DERECESİNİ VE
İLETKENLİĞİNİ BELİRLER.**

DVT HFT

TEKNİK ÖZELLİKLER

Başta plastikler olmak üzere yanıcı maddelerin yanması sonucunda ortaya çıkan gazların miktarını, asitlik derecesini ve iletkenliğini tayin eder.

Alternatif cihaz isimleri: Karbon siyahı miktarı tayin cihazı, carbon black tester, halojen free tester.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Plastik sektörü.
- Kablo sektörü.

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik: 145 cm.
- Derinlik: 40 cm.
- Yükseklik: 50 cm.
- Ağırlık: 51 kg.

İLGİLİ STANDARTLAR

- TS EN 50267-2-2
- TS EN 50267-2-1
- TS 1852
- ISO 1408
- ASTM D 1603
- ISO 6964
- IEC 60754-1
- IEC 60754-2
- TS EN 60754-2
- TS EN 60754-1

TEKNİK BİLGİLER

- Zaman ölçme ünitesi.
- Hava akımı göstergesi.
- Sıcaklık göstergesi.
- Yüksek ısı duyarlılığı.
- Numune tutucuları mevcuttur.
- Elektrostatik toz boya ile boyanmıştır.
- Isı ile temas eden metaller kromdur.
- Hava girişi vardır.
- Çalışma voltajı: 220V, 50 Hz.

pH Metre ve İletkenlik Ölçer (isteğe bağlı)

- Çözünürlük (pH metre): 0.1
- Çözünürlük (iletkenlik ölçer): 1

CİHAZLA BİRLİKTE VERİLENLER

- Vibrasyon cihazı.
- 2 adet deney şişesi.
- Kayıkçık.

İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- Çeşitli cam kaplar.
- Terazi.
- pH metre ve iletkenlik ölçer (isteğe bağlı).

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