

DVT YAN T – DVT YAN TF

TAŞIT İÇİ MALZEMELER İÇİN
YANMA TEST CİHAZI



DVT YAN TF



DVT YAN T

TAŞITLARDAKİ ORGANİK, İNORGANİK
MADDELERİN YANMA DENEYLERİ İÇİNDİR

DVT YAN T – YAN TF

TEKNİK ÖZELLİKLER

Taşıtların kabinlerinde kullanılan malzemelerin yanma deneyi içindir. Yanma hızının tayininde kullanılan cihazdır.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Taşıt üreticileri
- Taşıt yan sanayii

İLGİLİ STANDARTLAR

- ISO 3795
- TS ISO 3795
- DIN 75200
- TSE-EEC-95/28
- FMVSS 302
- MERCEDES ANH IV 95/28/EG
- PSA RENAULT D45 1333
- FIAT AUTO 7-G2000
- SHT/SHTS 5/11
- TOYOTA TS M0500G
- IMO FP 51/4/14
- ASTM D 5132
- SAE J369
- CMVSS 302

TEKNİK BİLGİLER

DVT YAN T

- Paslanmaz çelik gövde.
- Gözlem penceresi.
- Ayarlanabilir alev kaynağı.
- Numune taşıyıcı.
- Isıya dayanıklı cam.
- Kül tablası.

DVT YAN TF

- Enerji girişi: 220 V 50 Hz.
- Paslanmaz çelik gövde.
- Gözlem penceresi.
- Ayarlanabilir alev kaynağı.
- Numune taşıyıcı.
- Yanma kabini sıcaklık göstergesi.
- Yanma süresi göstergesi.
- Ayarlanan süre sonunda gaz otomatik olarak kesilir.
- Sönme süresi göstergesi.
- Acil durdurma butonu.
- Isıya dayanıklı cam.
- Işıklı ve sesli ikaz.
- Otomatik gaz kontrol süresi.

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

	DVT YAN T	DVT YAN TF
• Genişlik:	450 mm	600 mm
• Derinlik:	250 mm	370 mm
• Yükseklik:	400 mm	620 mm
• Ağırlık:	12 kg	19.5 kg

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

