

DVT UZM V

VIDEO - EKSTANSOMETRE



HASSAS UZAMA ÖLÇÜMÜNDE KULLANILIR

DVT UZM V

TEKNİK ÖZELLİKLER

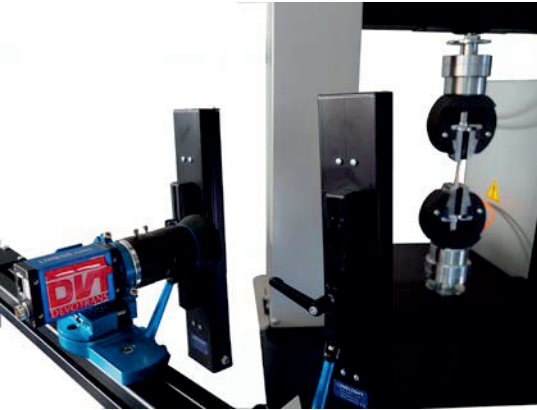
Çekme/Basma test cihazları ile yapılan malzeme testleri esnasında numunenin uzamasının (boylamasına veya enlemesine) optik ölçümünde kullanılır.

YAPABİLECEĞİNİZ DENEYLERDEN BAZILARI

- Çekme, basma.

DENEYİ YAPILABİLEN MALZEMELER

- Plastik.
- Kauçuk.
- Tekstil.



TEKNİK BİLGİLER

- Boyuna gerilmeler için ölçüm hassasiyeti: %0.002.
- Ölçüm aralığı numunenin büyüklüğünden bağımsız.
- Çeşitli modellerde 500 mm'ye kadar uzama okuyabilme özelliği.
- Kamera ile görüntü analizi yaparak gerilme hesaplama imkanı.
- Gerilme değerlerini analog veya dijital olarak çekme testi cihazına aktarabilme özelliği.
- Özel yazılım.
- Çekme testi boyunca isteğe bağlı görüntü kaydetme.
- Farklı test ayarları ve uygulamaları için şablonlar kullanma imkanı.
- Standart ölçüm hızı: 70 Hz.
- Kalibrasyon tablası (mm cinsinden).
- Gerilmeyi 2 çizgi veya işaret arasında ölçme özelliği.

İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- 4000 Hz'e varan yüksek ölçüm hızı ile dinamik testler yapabilme imkanı.

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

