

DVT UZM K2 / DVT UZM K3

HASSAS UZAMA ÖLÇER
(EKSTANSOMETRE)



DVT UZM K2



DVT UZM K3

HASSAS UZAMA ÖLÇÜMÜNDE KULLANILIR

DVT UZM K2 / DVT UZM K3

TEKNİK ÖZELLİKLER

Hassas uzama ölçümlerinde kullanılır.

Tüm çekme/basma test cihazlarına uygulanabilir şekilde tasarlanmıştır. Numunelere göre çeşitli numune tutma maşaları vardır.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Elastomer.
- Plastik.

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

	DVT UZM K2	DVT UZM K3
Genişlik, cm	14.5	11
Derinlik, cm	33	12
Yükseklik, cm	120	119
Ağırlık, kg	10.4	

İLGİLİ STANDARTLAR

- TS ISO 37

TEKNİK BİLGİLER

- İlk boyu (L_0) kolay ayarlama imkanı.

DVT UZM K2

- Hassasiyet: 0.003 mm.
- Maksimum ağız açıklığı: 30 mm.
- 2 taraftan numune tutma maşası.
- Sert plastikler ve az uzama gösteren malzemelerde kullanılır.

DVT UZM K3

- Hassasiyet: 0.01 mm.
- Maksimum ağız açıklığı: 15 mm.
- Tek taraftan numune tutma maşası.
- Elastomer ve esnek malzemelerde kullanılır.

İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- Ekstansometre kullanılmak istenmediği zaman, kayar model ile ekstansometreyi sağa veya arkaya doğru kaydırarak devre dışı bırakma imkanı.
- Soğuk-sıcak deney kabinlerine göre özel üretim.
- Bilgisayar bağlantısı ile grafik çizimi ve test raporu.

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