

AÇIK YAYLI MONTAJ ELEMANI

UYGULAMA ALANLARI

Geniş yük karakteristiklerine göre kolay değişebilen, ucuz ve çok amaçlı izolasyon elemanıdır. Genel olarak fanlar, pompalar, paket tip klimalar, zeminden boru destekleri, küçük kompresörler gibi cihazlarda kullanılabilir.



ÖZELLİKLERİ

- Ağır çalışma koşullarına dayanıklı çelik yay. Ayrı üst-alt kapak.
- Tam statik çökmeyi kompanse edebilecek kilitli somun civatalı seviyelendirme vidalı

MONTAJ ELEMANI SEÇİMİ

Montaj elemanı seçilirken, elemanların aşırı yüklenmesini önlemek için, cihazın hesaplanan ağırlığının %10-%20 fazlası düşünülmelidir. Eğer maksimum çökme gerekirse, cihaz tartılmalı, nokta yüklerin doğru hesaplarının yapılması gereklidir.

Dörtten daha fazla montaj elemanı kullanan cihaz için, her bir montaj elemanının eşit yük taşıyacak şekilde dağılımı yapılmalıdır. Eğer bu yapılmazsa, montaj eleman seçimi statik çökmeye yakın bir değere göre yapılmalıdır.

	YÜK ARALIĞI (min. / max.)
BL2 775-01	24,0 Kg - 53,0 Kg
BL2 775-02	39,0 Kg - 76,0 Kg
BL2 775-03	60,0 Kg - 134,0 Kg
BL2 775-04	95,0 Kg - 240,0 Kg
BL2 775-05	144,0 Kg - 340,0 Kg
BL2 775-06	226,0 Kg - 540,0 Kg
BL2 775-07	363,0 Kg - 760,0 Kg
BL2 775-08	560,0 Kg - 1040,0 Kg

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yaylı montaj elemanları kafes olmaksızın serbest ve düzgün durabilmeli, zemine monte edildiği zamanlarda alt veya üst kapaklardan en az biri ses gürültüsünü yalıtacak şekilde olmalı.

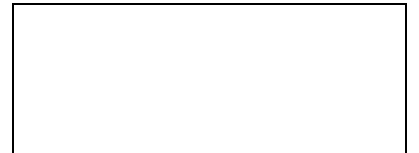
HAVA ŞARTLARINA DAYANIKLILIK

Dış ortamlarda kullanım için, hava şartlarına dayanıklı olarak imal edilmiştir. Standart ürünler kurşun veya galvaniz kaplamalı ve etiketle kodu işaretlenmiştir.

MONTAJ

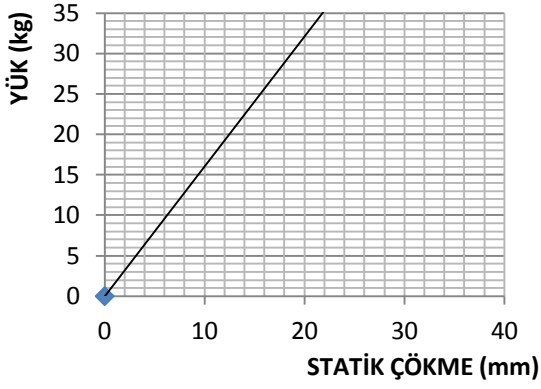
1. Vidaları ve pulları çıkarınız.
2. Montaj elemanlarını cihazın ayaklarındaki veya tabanındaki deliklerin altına gelecek şekilde yerleştiriniz. Vidaları ve pulları takınız, ancak sıkmayınız.
3. Ayarlanan vidayı saat yönünün tersine çevirerek cihazı istenen yüksekliğe ve seviyeye çıkarınız. Vidayı sıkılayınız.

- NOT:** 1. Montaj elemanlarını yerleştirebilmek için cihazın altına blok konulması veya kaldırılması gerekebilir.
2. Cihaz civatanın tepesinden desteklenir.

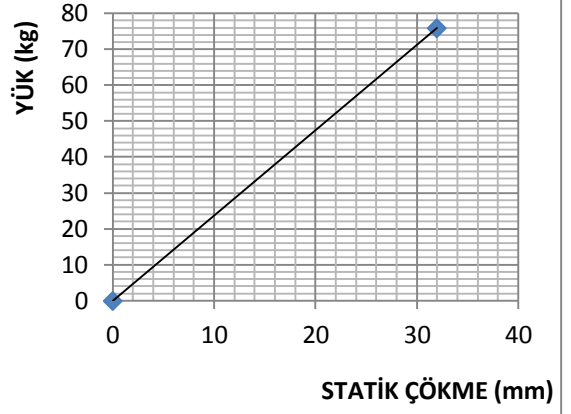


STATİK ÇÖKME GRAFİKLERİ

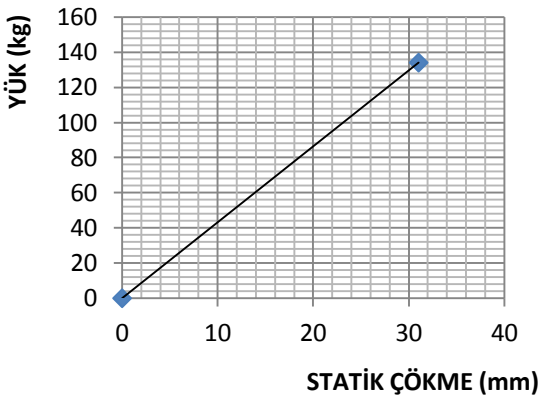
BL2 / 775-01 STATİK ÇÖKME / YÜK GRAFIĞI



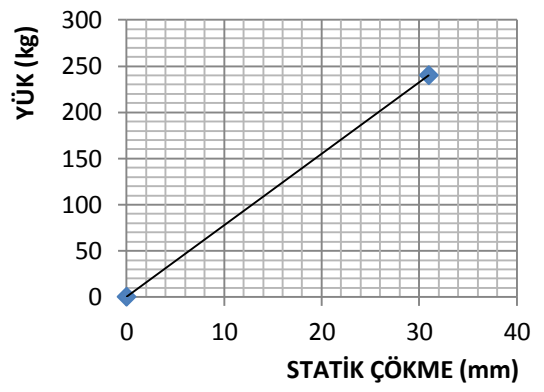
BL2 / 775-02 STATİK ÇÖKME / YÜK GRAFIĞI



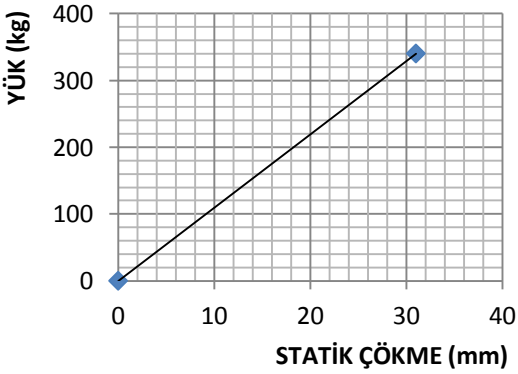
BL2 / 775-03 STATİK ÇÖKME / YÜK GRAFIĞI



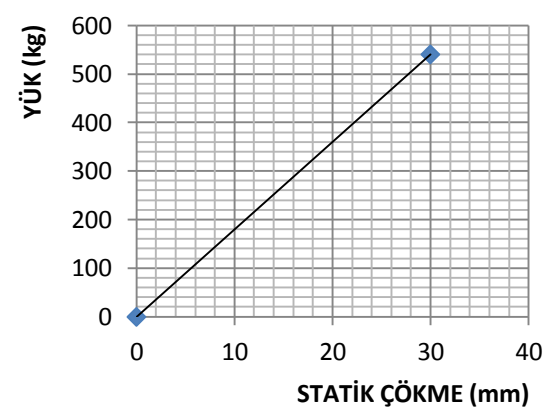
BL2 / 775-04 STATİK ÇÖKME / YÜK GRAFIĞI



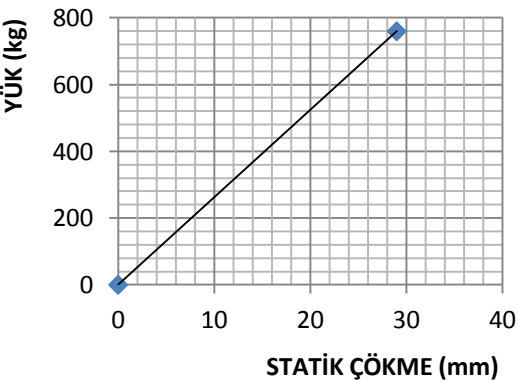
BL2 / 775-05 STATİK ÇÖKME / YÜK GRAFIĞI



BL2 / 775-06 STATİK ÇÖKME / YÜK GRAFIĞI



BL2 / 775-07 STATİK ÇÖKME / YÜK GRAFIĞI



BL2 / 775-08 STATİK ÇÖKME / YÜK GRAFIĞI

