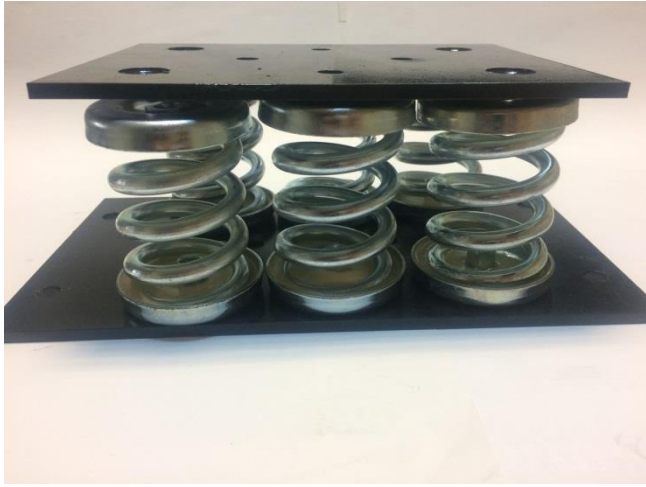


Bilgi Sayfası BL6 / 775

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.

www.betamuhendislik.com

Email: info@betamuhendislik.com

Beta Mühendislik

Metal İmalat San. ve Tic. Ltd. Şti.

Sanayi Mah. Sefa Sirmen Bulvarı Martı
Sok. No:18 41040 İZMİT/KOCAELİ
Tel:(262)3351949 Faks:(262)335 1914

	YÜK ARALIĞI (min. / max.)
BL6 / 775-01	72 Kg - 159 Kg
BL6 / 775-02	117 Kg - 228 Kg
BL6 / 775-03	180 Kg - 402 Kg
BL6 / 775-04	285 Kg - 720 Kg
BL6 / 775-05	432 Kg - 1156 Kg
BL6 / 775-06	678 Kg - 1620 Kg
BL6 / 775-07	1089 Kg - 2280 Kg
BL6 / 775-08	1680 Kg - 3120 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.

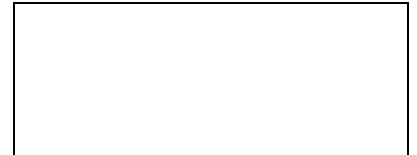
HAVA ŞARTLARINA DAYANIKLILIK

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

