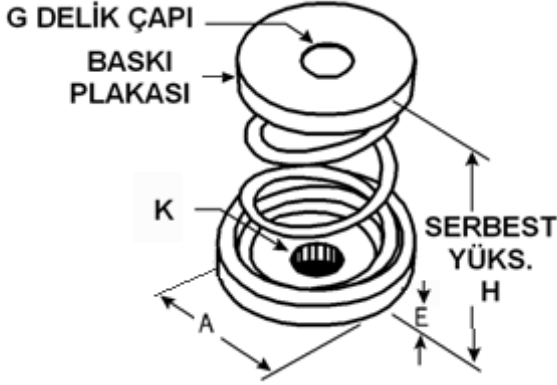


AÇIK YAYLI MONTAJ ELEMANI

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.



BOYUTLAR

H mm	A mm	G mm	K mm	E mm
60	Ø 50	M8	M8	12

ÖZELLİKLERİ

- Ağır çalışma koşullarına dayanıklı çelik yay. Ayrı ayrı üst ve alt kapaklar
- Döküm, gürültü önleyici ve kaymayan kauçuk alt taban ve kauçuk izoleli montaj deliği.

MONTAJ ELEMANI SEÇİMİ

Montaj elemanı seçilirken, elemanların aşırı yüklenmesini önlemek için, cihazın hesaplanan ağırlığının %10-%20 fazlası düşünülmelidir. Eğer maksimum çökme gerekirse, cihaz tartılmalı ve nokta yüklerin doğru hesaplarının yapılması gereklidir. Dörtten daha fazla montaj elemanı kullanan cihaz için, her bir montaj elemanının eşit yük taşıyacak şekilde dağılımı yapılmalıdır. Bu yapılamazsa, montaj elemanı seçimi statik çökmeye en yakın değerde yapılmalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yaylı montaj elemanları kafes olmaksızın serbest ve düzgün durabilmeli, zemine monte edildiği zamanlarda alt veya üst kapaklardan birinin ses gürültüsünü yalıtacak şekilde olmalıdır.

HAVA ŞARTLARINA DAYANIKLILIK

Dış ortamlarda kullanım için, hava şartlarına dayanıklı olarak imal edilmiştir. Standart ürünler kurşun veya galvaniz kaplamalı olarak imal edilmiş ve yay üzerine boya ile renk kodu işaretlenmiştir.

	YÜK ARALIĞI (min. / max.)
SP 770-01	1,8 Kg - 4,5 Kg
SP 770-02	2,7 Kg - 7,0 Kg
SP 770-03	4,5 Kg - 11,5 Kg
SP 770-04	7,0 Kg - 17,5 Kg
SP 770-05	11,5 Kg - 28,5 Kg
SP 770-06	17,5 Kg - 43,5 Kg
SP 770-07	28,5 Kg - 65,0 Kg
SP 770-08	44,00 Kg - 120,00 Kg
SP 770-09	100,00 Kg - 175,00 Kg

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.
4. Vidayı sıkılayınız.

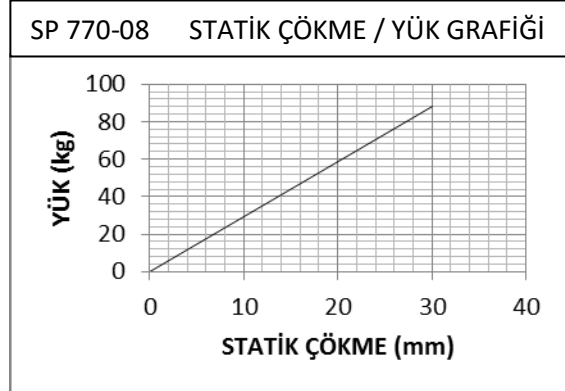
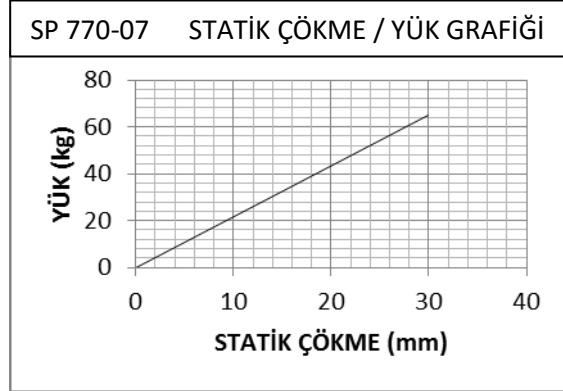
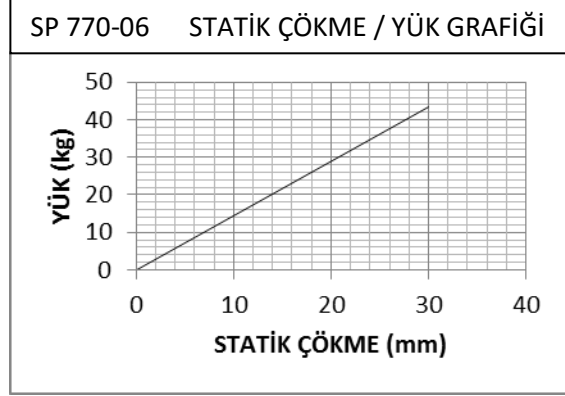
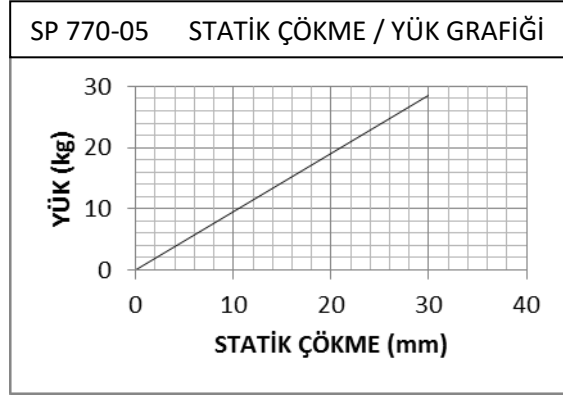
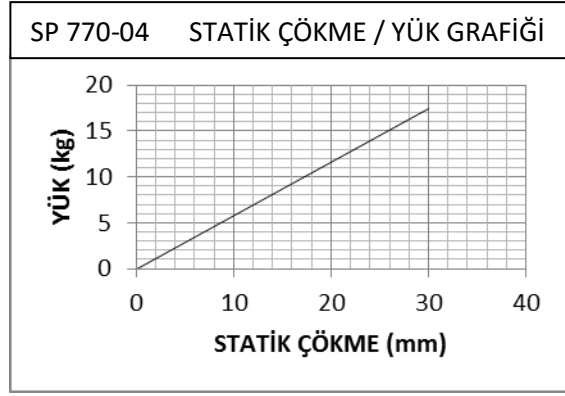
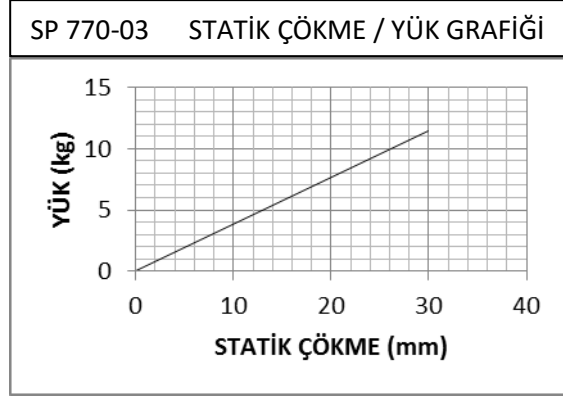
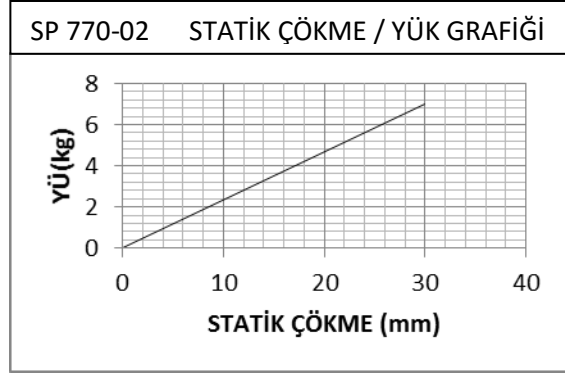
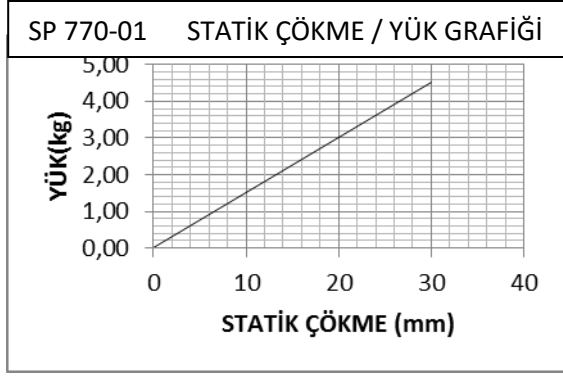
NOT:1.Montaj elemanlarını yerleştirebilmek için cihazın altına blok konulması veya kaldırılması gerekebilir.

2 Cihaz civatanın tepesinden desteklenir.

ZEMİNE MONTE EDİLMESİ

Çoğu kez, taban kapağının kaygan olmayan yüzeyi hareketi önlediği için, cihazı zemine vidalamak gerekemeyebilir. Eğer vidalamak gerekirse, cihaz montaj elemanları üzerine yerleştirilmeden alt kapak zemine yerleştirilir ve vidalanır. Vidalar yarım tur döndürülmeli ve el sıkılığında biraz daha fazla olmalıdır.

STATİK ÇÖKME GRAFİKLERİ



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

