

**Malzeme Tanımı : HASSAS YÖNLENDİRME BİRİMİ (M – 17)**



### Teknik Özellikler:

### Performans :

- Yükseliş Açısı,  $\pm 45^\circ$
- Yatay Açısı, Tam Tur  $360^\circ$
- Mekanik Skala, Var
- Fren, Bağımsız İki Eksen
- Hassas Ayar Kabiliyeti, Etkin (Fren uygulandıktan sonra)
- Hassas Ayar Açısı, Yükseliş  $\pm 1.5^\circ$
- Hassas Ayar Açısı, Yatay  $\pm 2.5^\circ$
- Sönümlleme, Her iki eksen Viskos

Ürünün yerleştirilmesi kapsamında çalışmak isteyen firmaların; ilgili alandaki deneyimlerini, referanslarını ve ürünü yerleştirebilecek yetkinlikte olduğunu anlatan en fazla iki sayfa tanıtım dokümanını [millilestirme@aselsan.com.tr](mailto:millilestirme@aselsan.com.tr) adresine göndermeleri beklenmektedir.

**Fiziksel özellikler :**

- Ağırlık  $\leq 1.25$  kg
- Faydalı Yük, 10 kg
- Boyut, D14 cm x W17 cm x H11 cm
- Montaj Arayüzü, 5/8" UNC
- Damla Hizalama, Var
- Yapı Malzeme, Alüminyum

**Çevre şartları :**

- Sıcaklık aralığı: -330C/+550C
- Nem: MIL-STD-810F, Metod 507.4
- Şok: MIL-STD-810F, Metod 516.5 Prosedür 2
- Titreşim: MIL-STD-810F, Metod 514.5C-3, Bölüm 514.5 CVII
- Sızdırmazlık, 1 m

**Açıklama :**

- Gece Görüş ve Termal Kamera Yönlendirme
- Lazer İşaretleme ve Mesafe Bulma
- Uzak Mesafe Teleskop ve Dürbün Yönlendirme

Ürünün yerleştirilmesi kapsamında çalışmak isteyen firmaların; ilgili alandaki deneyimlerini, referanslarını ve ürünü yerleştirebilecek yetkinlikte olduğunu anlatan en fazla iki sayfa tanıtım dokümanını [millilestirme@aselsan.com.tr](mailto:millilestirme@aselsan.com.tr) adresine göndermeleri beklenmektedir.