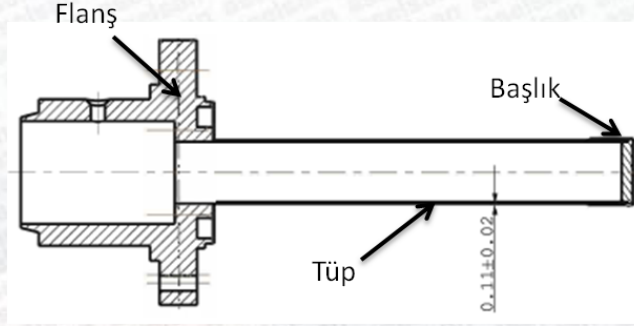


Malzeme Tanımı: Soğuk Parmak, Çeyrek inç, SS_(M-101)



Çalışma Şartları:

- Sıcaklık Aralığı: +71°C / - 196°C
- Helyum kaçak oranı 6×10^{-9} Pa m³/s
- Titreşim: MIL-STD-810G, Metot 514.6
10 Hz'ten 80 Hz'e: sabit 0.02 g²/Hz.
80 Hz'ten 350 Hz'e: sabit 0.04 g²/Hz.
350 Hz'ten 500 Hz'e: 0.04 g²/Hz'ten 0.02 g²/Hz'e kadar lineer.
- Şok: MIL-STD-810G, Metot 516.6, half sine 40g 18ms

Malzeme Özellikleri:

- Başlık malzemesi: **Invar**
- Tüp malzemesi: **Paslanmaz Çelik 304 / Titanyum Grade 5**
- Flanş malzemesi: **Paslanmaz Çelik 304**

Teknik Özellikleri:

- Isıl yük (@RT, 77K) <math>< 180</math> mW
- Tüp cidar kalınlığı: 0.11±0.02 mm
- Soğuk Parmak çapı: 6 mm

Not : Ürün 3. kişilerin Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarını ihlal etmemelidir.

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 adresine göndermeleri beklenmektedir.

