

Teknik Şartname

1- Hafif Yük Homojenizatör Parçalama Başlığı (0.1–50 mL)

- Kullanım hacmi: 0.1 mL – 50 mL arası numunelerle uyumlu.
- Uygun olduğu viskozite aralığı: Düşük ve orta viskoziteli numuneler için uygun olmalı.
- Malzeme: Kimyasallara ve yüksek devirli çalışmaya dayanıklı paslanmaz elik (minimum 316L kalite).
- Bıçak mekanizması: Yüksek kesme verimine sahip, rotor-stator sistemi ile çalışmalı.
- Otoklavlanabilir veya kimyasal dezenfeksiyona uygun olmalı.
- Rotor-stator boşluğu hassas ve düşük hacimli işlemlere uygun olacak şekilde tasarlanmış olmalı.
- Uyum: Laboratuvar tipi dijital veya manuel homojenizatör tahrik üniteleri ile uyumlu olmalı.
- Devir aralığı: 5.000 – 30.000 rpm gibi yüksek devirlerde güvenli çalışmaya uygun olmalı.
- Kolay sklp temizlenebilir yapıda olmalı.

2- Homojenizatör Bağlantı Kelepesi

- Uyum: Standart laboratuvar homojenizatör başlıkları ve motor gövdeleriyle uyumlu olacak şekilde ayarlanabilir yapıda olmalı.
- Malzeme: Korozyona dayanıklı metal (rneğin paslanmaz elik veya eloksallı alüminyum).
- Tasarım: Titreşimsiz çalışmayı sağlayacak sabitleme sistemi bulunmalı.
- Ayarlanabilirlik: Farklı çaplarda başlıklar ile kullanılabilecek şekilde ayarlanabilir olmalı.
- Kilitleme sistemi: Kolay takılıp çıkarılabilir, ama çalışırken gevşemeyecek şekilde güvenli kilitleme mekanizması bulunmalı.
- Alet gerektirmeden elle sıkılabilen yapı tercih sebebidir.
- Laboratuvar alışma güvenliği ve cihaz stabilitesini sağlayacak şekilde tasarlanmış olmalı.

Doc. Dr. Gğdem Aydınoo
