

HP4750 Stirred Cell

HP4750 Stirred Cell; membran araştırmalarında kullanabileceğiniz, yüksek basınç altında, karıştırmalı bir hücredir. 316L paslanmaz çelik materyali sayesinde yüksek kimyasal dayanıma ve 1 ml gibi düşük hacimli çalışma imkanına sahiptir.



Genel Özellikler

- **Yüksek Basınç Dayanımı**
Maksimum 1000 Psi (69 Bar) basınca dayanıklıdır.
- **Kimyasal Dayanımı**
316L paslanmaz çelik sayesinde korozif asitlere bile dayanıklı yapıdadır.
- **Düşük Çalışma Hacmine İnebilme**
Minimum çalışma hacmi 1 ml'dir.
- **Özel Tasarlanmış PTFE Kaplı Karıştırıcı**
Farklı marka ve farklı özelliklerdeki her türlü karıştırıcı cihazla uyumlu çalışabilen özel tasarlanmış PTFE kaplı manyetik karıştırıcı çubuğu sayesinde verimli çalışma imkanına sahiptir.
- **Filtre Çapı**
Farklı materyalde her türlü 47 mm veya 50 mm çaplı membranlarla çalışma imkanına sahiptir.
- **Kolay Kullanım**
Hücre yüzeyi numune beslemeye imkan verecek şekilde kolayca çıkarılabilir. Maksimum numune hacmi 300 ml'dir. Hücrenin alt kısmı ise hızlı membran değiştirmek için çıkarılabilir.

Teknik Özellikler

Membran Çapı	Nominal 49 mm
Aktif Membran Alanı	14,60 cm ²
Çalışma Hacmi	Maksimum 300 ml
Tutma Hacmi	1 ml
Maksimum Basınç	1000 Psi (69 Bar)
Maksimum Sıcaklık	121 °C (55 Bar basınç altında)
pH Aralığı	Kullanılan membrana bağlı
Gövde Materyali	316L Paslanmaz Çelik
O-Ring Contalar	Standart Buna-N (opsiyonel olarak farklı materyaller seçilebilir)
Karıştırıcı Çubuk	PTFE
Hücre İç Ölçüleri	Çap: 5,1cm; Yükseklik: 19,9cm
Koruma Sınıfı	IP 31

Üretici firma özellikleri önceden bildirimde bulunulmaksızın değiştirebilir.

Gerekli Aksesuarlar



Not : Resimler temsili olarak verilmiştir.

Lütfen belirtilen aksesuarlar ve diğer yedek parçaların fiyatlandırması için firmamızla irtibata geçiniz.