

## N701 | Maske Nefes Alabilirlik Test Cihazı - Differential Pressure



### Uygulama

Yüz maskesi hava akış direnci ve diferansiyel basınç testi için nefes alabilirliği kontrol etmek için kullanılır ve ayrıca tekstil malzemeleri gaz eşanjörünün diferansiyel basıncını kontrol etmek için de kullanılabilir.

### Test Prensipleri

Hava akışının çıkışı bir gaz akış ölçer ile ayarlanır, hava akışı test numunesinin belirli bir alanından geçer, mevcut basınç bir basınç sensörü tarafından algılanır ve basınç farkı hesaplanır.

### Standartlar

EN14683, ASTM2100 (MIL-M-36954C)

### Özellikler

- Özel numune tutacağı ile donatılmıştır, kullanımı kolaydır.
- Dahili HD dokunmatik ekran.

- Yerleşik mikro yazıcı, test sonuçlarını yazdırması kolay.
- Yüksek hassasiyetli diferansiyel basınç sensörü ile donatılmış, numunenin iki tarafı arasındaki basınç farkını dijital olarak görüntüler;
- Yüksek hassasiyetli gaz akış kontrolü, hava akışını dengeli bir şekilde kontrol etmek için gerçek zamanlı dijital hava akışı göstergesi ile donatılmıştır, manuel olarak ayarlanabilir.
- Test süresi, test gereksinimlerine göre ayarlanabilir

### Teknik Özellikler

Özellik	Parametreler
Gaz Kaynağı	Basınçlı Hava
Hava Akışı	Ayarlanabilir 1 - 10L / dak, (Standart Hava Akışı 8L / dak)
Numune Boyutu	Φ25mm
Diferansiyel Basınç Sensörü Oranı	0~500Pa
Ekran	Dokunmatik
Güç	220V, 50Hz

Not: GBPI her zaman ürün yeniliğine ve iyileştirilmiş performansa bağlıdır, bu nedenle ürün teknik özellikleri önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. GBPI, değişiklik yapma hakkını ve nihai yorumlama hakkını saklı tutar.