

## Hava Yastığı Filtreleri



### Açıklama:

KnitMesh Technologies® hava yastığı şişirme sistemleri, aktivasyonu takiben, itici gazlardan partikülleri yakalamak ve genişleyen gazı soğutmak için tekdüze olarak sıkıştırılmış, örme tel ağ öğeleri kullanır.

### Çalışma Şekli

Bu filtreler genelde geniş çaplı paslanmaz çelik veya karbon çelik tellerden üretilir ve sürücü tarafı, yolcu tarafı ve tüm şişiricilerde kullanım için uygundur.

Yoğunluk, gerekli filtrasyon verimliliği derecesine göre değişebilir ve genelde yüksek düzeyde sıkıştırılmışlardır.

### Kalite Güvence

KnitMesh Technologies®, ISO9001:2008, ISO14001:2004, OHSAS18001:2007, PAS 99:2006 ve ISO/TS 16949:2009'a göre akredite edilmiştir.



EMS535425



FM535423

### Özellikleri ve Faydaları

- Mükemmel filtrasyon kabiliyeti.
- Son teknoloji örme makinesi ile düşük maliyetli üretim.
- Isı enerjisini emer.
- Halka, silindir veya dikdörtgen gibi çeşitli şekillerde imalat yapılabilir.
- Düşük kalıp maliyetleri sayesinde prototipler hızlı ve ucuz bir şekilde üretilir.
- Gerektiğinde, perfore metal bileşenlerle birlikte kullanılabilir.

### Müşteri Desteği

#### KnitMesh Technologies

**Adres:** KnitMesh Technologies, Greenfield, Flintshire, CH8 9DP, BİRLEŞİK KRALLIK  
**T** +44 (0) 1352 717 600 **F** +44 (0) 1352 714 909 **E** sales@knitmeshtechnologies.com

Sayı No 02 (11/13)

Yukarıda verilen bilgiler iyi niyetli olarak sunulmuş olup, doğru olduğu düşünülmektedir. Bu bilgiler, alıcıların kullanmadan önce kendi amaçlarına uygunluğuna karar vermesi şartına bağlı olarak sunulmaktadır. KnitMesh, söz konusu bilgiler ve bilgilerin ilgili olduğu ürünle ilgili olarak, açık veya kapalı herhangi bir beyan veya garanti vermemektedir.