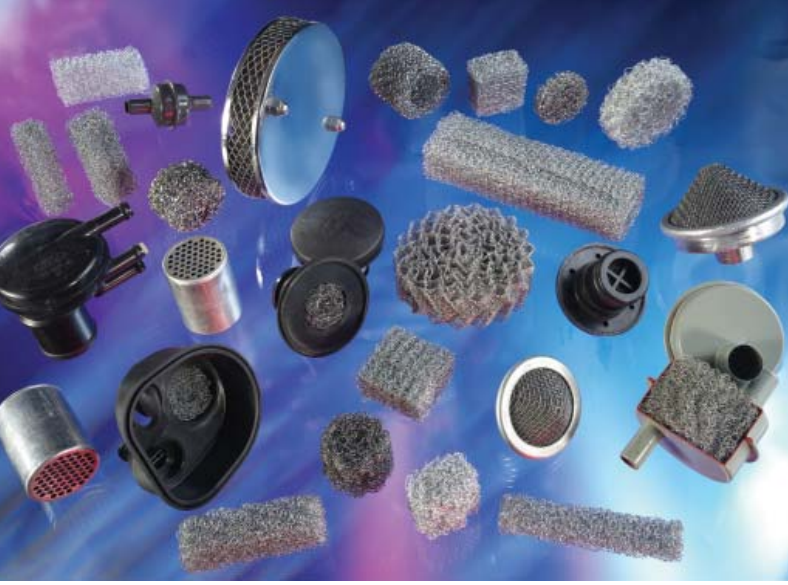


Karter Havalandırma Sistemleri



Açıklama:

KnitMesh Technologies®, otomotiv, denizcilik ve diğer endüstriyel ortamlarda kullanılan motorlar için örgü tel havalandırma elemanları üretiminde 40 yılı aşkın tecrübeye sahiptir.

Çalışma Şekli

Çevre mevzuatı, içten yanmalı motor üreticilerinin yağ karteri havalandırma sistemi emisyonlarını azaltmaları konusunda giderek daha fazla düzenleme getirmektedir. KnitMesh havalandırma elemanı, bu açıdan büyük bir avantaj sağlayabilir.

3 ile 10 mikron arasındaki tüm yağ damlacıklarının %99'a kadar ortadan kaldırıldığı tipik verimlilik sağlanabilir ve basınç kaybı oldukça düşük, genelde 5 milibarın altındadır. Havalandırma elemanları genelde yüksek kalitede galvanizlenmiş çelikten üretilir ancak, korozyon ve sıcaklığa karşı daha fazla dayanıklılık gereken durumlarda paslanmaz çelik gibi malzemeler de kullanılabilir.

Kalite Güvence

KnitMesh Technologies®, ISO9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007, PAS 99:2006 ve ISO/TS 16949:2009'a göre akredite edilmiştir.



EMS535425



FM535423

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.

Özellikleri ve Faydaları

- Düşük veya göz ardı edilebilir basınç kaybı ile yüksek verimlilikte nem giderme.
- Doğru üretim teknikleri sayesinde uygun maliyetlerde fiyatlandırma.
- Her türlü boyutta veya boşluğa uyacak şekilde kalıpta sıkıştırılabilir, katmanlar halinde veya helezonik olarak imal edilebilir.
- Malzeme seçimine bağlı olarak geniş bir sıcaklık aralığında etkin biçimde çalışır.
- Yoğunluk ve yüzey alanı, verimlilik gerekliliklerine uyacak şekilde kolaylıkla ayarlanabilir.
- Kısa süre içinde test için numune sağlanabilir.
- Gerekli olduğu takdirde kalıp maliyetleri düşüktür.
- Her türlü muhafaza ve motorlara kolay montaj.
- Uzun süreli performans.



www.knitmeshtechnologies.com