



USER ENGINEERING

Filtre Uygulamaları

| | |
|-----------------------------------|--|
| Şirket Adı: | |
| İletişim Kurulan Personel: | |
| İletişim Numarası: | |
| E-mail Adresi: | |
| Skype Adresi: | |
| Saha Yerleşimi ve Konumu: | |

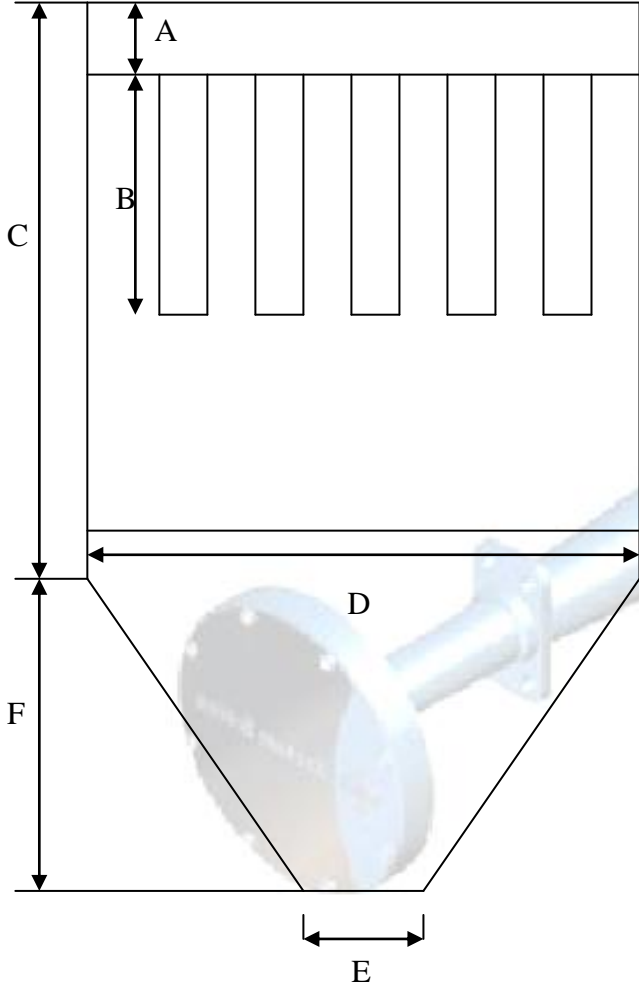
| | |
|---|------------------------|
| Filtre Üreticisi(Markası): | |
| Biriken Malzeme: | |
| Materyalin Nemlilik Durumu %: | |
| Mevcut Temizlik Yöntemi: (<i>sarsıntı(titreşim), tersine gaz, jet pulse etc</i>) | |
| Sistem kapalı ya da açıkken mi temizleniyor: | |
| Bölme Sayısı : | |
| Her Bölme İçin İzole Yapılabilir mi,var mı: | |
| Filtre + Huni Ebatları : (<i>L x H x W</i>) | |
| Üreticinin çizimi ya da ölçülendirilmiş krokisi mevcut mu: (<i>Evet/hayır, evet ise sayfa numaraları</i>) | |
| Torbaların Temizlenme Durumu: (<i>tümü, gruplar halinde, tek tek</i>) | |
| Torba Tipi: (<i>Silindirik, zarf tipi etc</i>) | Torba Ebatları: |
| Toplamda Kaç Torba Kullanılıyor: | |
| Torbaların Söküm Yöntemi: | |
| Filtre Başına Kullanılan Torba (ft² or m²): | |
| Filtre Hava Hızı: | |
| Filtre İzoleli mi: | |
| Torba Destek Donanımı & Filtre Üst Yapısı Arası Mesafe: | |
| Torba Aralıkları / Bölmeler' in Numaraları: | |
| Silolar /Bölmeler' in Numaraları: | |
| Basınçlı Hava Mevcut mu: | Basınç: |
| | Hacim: |

Güvenli, otomatik hale getirilmiş, biriken ve tıkayan kuru toz ve Partiküllerin etkin bir şekilde önlenme ve giderilmesi çözümü.

| | |
|---|--|
| User Sonic Temizlik Sistemlerini Nereden Duydunuz? | |
| User Mühendislik Tarafından Ziyaret Edilmek İstermisiniz? | |



Güvenli, otomatik hale getirilmiş, biriken ve tıkayan kuru toz ve Partiküllerin etkin bir şekilde önlenme ve giderilmesi çözümü.



| | |
|---|-------|
| A | _____ |
| B | _____ |
| C | _____ |
| D | _____ |
| E | _____ |
| F | _____ |

USER ENGINEERING:

İstanbul office:
Merkez Mah. Kağıthane Cad. DAP Yapı No:11
A Ofis No: 18
KAĞITHANE – İSTANBUL

Gsm : +90 (530) 557 21 29-30-31
Tel : +90 (212) 295 30 44

Email : info@usermuhendislik.com.tr
Web : www.usermuhendislik.com.tr

Güvenli, otomatik hale getirilmiş, biriken ve tıkayan kuru toz ve Partiküllerin etkin bir şekilde önlenme ve giderilmesi çözümü.