

ALTERNATİF FİLTRE ELEMENT PROGRAMI

Delta olarak yaklaşık 20 farklı filtre üreticisi firmanın muadil elementlerinin üretimini gerçekleştirmekteyiz.

Performans olarak en az orijinal ürün kadar başarılı, filtre gövdesine bire bir uyumlu, en az orijinali kadar çalışma ömrüne sahip alternatif elementlerimiz ile tüketiciye sorunsuz ürünler sunmaktayız.

Ürün üzerindeki yüksek marka maliyetinden arındırılmış, mükemmel performanslı ve optimum maliyetli alternatif elementlerimiz, 5 farklı performans seviyesinde üretilerek tüm basınçlı hava uygulamalarında kullanılmaktadır.

TEKNİK VERİ SAYFASI

Ürün Adı	: Basınçlı Hava Filtresi Elementi
Tanım	: Elementler basınçlı hava filtrelerinin içerisine monte edilir. Her markanın gövdeye montaj şekli ve tasarımı farklıdır. Basınçlı havayı içerisindeki kirleticilerden arıtarak hastanelerde solunum havası elde etmek, hassas cihazlar için soğutma havası ve pnömatik aletler için saf ve temiz hava elde etmek için kullanılır.
Bağlantı Tipi	: Tek veya çift o-ringli, sıkı geçme. Uygun filtre gövdesi üzerine takılır.
Element Tipi	: Delta Alternatif Filtre Elementi
Medya Tipi	: Borosilikat Cam Elyafı
Çekirdek Tipi	: Paslanmaz Delikli Sac
Yapıştırıcı Tipi	: Çift Komponent Epoksi Yapıştırıcı
Maks Çal. Sıc.	: 80 C°
Kapak Malzemesi	: Alüminyum (6000 Serisi) , ABS veya Delrin
O ring Malzemesi	: Perbunan

ELEMENT TİPİ	BİRİM	OF SERİSİ	SF SERİSİ	PF SERİSİ	CF SERİSİ	SCF SERİSİ
ELEMENT TANIMI		G. Amaçlı Ön Filtre	Su ve Yağ Tutucu Filtre	Hassas Filtre	Aktif Karbon Filtre	Steril Filtre
Partikül Ayrıştırma	mikron	3	0,1	0,01	-	0,01
Yağ Geçirgenliği (21 C° de)	mg/m3	-	0,1	0,01	0,003	0,01
Basınç Kaybı / Yeni Element	mbar	35	60	80	60	80
Değişim için Basınç Kaybı/Süre	mbar	700	700	700	6 ay süre	6 ay süre



MUADİL ELEMENT ÜRETİMİNİ YAPTIĞIMIZ MARKALAR

Atlas Copco

Airmaster

Airfilter Eng.

Hankison

Kaeser

Ultrafilter

Mikropor

Dalgakıran

Omega

Zander

Ceccato

Mark

Alup

Chicago Pne.

Pneumatech

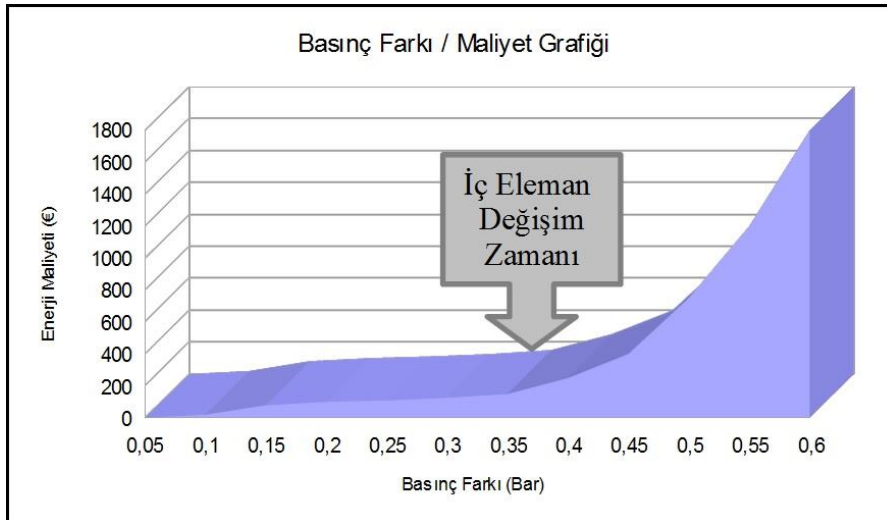
AAG

Messa

Tahaş

Basınçlı hava filtrelerinin iç elementlerinin düzenli olarak değiştirilmesi ve sistem bakımlarının zamanında yapılması olası basınç kayıplarını ve işletme enerji giderlerini azaltacaktır.

Filtre değişim periyotları operasyonel çalışma saatlerinin yanısıra basınçlı havanın sıcaklığı, hava debisi gibi parametrelere de bağlıdır. Filtre iç elemanlarının zamanında değiştirilmesi kullandığınız basınçlı havanın kalitesinin güvencesidir.



Maksimum enerji verimliliğinin sağlanması basınçlı hava hatları üzerindeki tüm komponentlerde minimum basınç kaybı oluşmasıyla mümkündür. **Delta Alternatif Elementleri ekonomik çalışma süreleri boyunca minimum basınç kaybı oluşturacak şekilde tasarlanmıştır.**