

Eaton BECO INTEGRA PLATE A400 EP/OEP

Üretici: **Eaton** | Eaton Ürünleri Tedarikçisi: Sentech Filtration Systems



Eaton BECO INTEGRA PLATE A400 EP/OEP, derin filtrasyon tabakaları kullanılarak berraklaştırma ve ince filtrasyon yapılan bir sistemdir. Filtre alanı ve tabaka tipi, işlenecek akışkanın kirlilik yüküne göre belirlenir. Sistem boyutlandırması için Sentech mühendislik desteği verir.

Teknik Özellikler

Çalışma basıncı	Max. 87 psi (600 kPa/6 bar) at max. 77 °F (25 °C)
Fark basıncı	Max. 58.02 psi (400 kPa/4 bar)
Çalışma sıcaklığı	Max. 185 °F (85 °C) at max. 14.5 psi (100 kPa/1 bar), depends on the depth filter sheets used
Eleman başına etkin filtre alanı	1.1 ft2 (0.10 m2)

Nasıl Seçilir?

Filtre alanı ve plaka sayısı

Sistem, işlenecek parti hacmine ve akışkanın katı yüküne göre boyutlandırılır. Yetersiz filtre alanı tabakaların erken dolmasına ve sık duruşa yol açar. Plaka sayısı sonradan artırılabilirdi için büyüme payı bırakmak avantajlıdır.

Kek çerçevesi kalınlığı

Katı yükü yüksek akışkanlarda kalın kek çerçevesi daha fazla katı biriktirir ve parti süresini uzatır. Düşük katı yükünde ince çerçeve yeterlidir ve ürün kaybını azaltır.

Tabaka tipi ve gözenek sınıfı

Derin filtrasyon tabakaları kaba berraklaştırmadan ince son filtrasyona kadar farklı sınıflarda gelir. Seçim, giriş bulanıklığı ve hedeflenen çıkış kalitesine göre yapılır. Yanlış sınıf ya yetersiz berraklık ya da gereksiz basınç düşümü demektir.

Malzeme ve hijyen sınıfı

Gıda ve içecek uygulamalarında akışkanla temas eden tüm parçaların paslanmaz çelik ve gıdaya uygun conta malzemesinden olması gerekir. Temizlenebilirlik ve CIP uyumu proje aşamasında değerlendirilmelidir.

Uygulama Alanları

- Şarap, bira ve meyve suyu üretiminde berraklaştırma
- Yemeklik yağ üretiminde ağartma toprağının ayrılması
- Kimya ve ilaç proseslerinde katı-sıvı ayrımı
- Kozmetik üretiminde partikül giderme
- Endüstriyel yağların rejenerasyonunda katı tutma

Sıkça Sorulan Sorular

Tabaka filtre sistemi nasıl çalışır?

Akışkan, plakalar arasına yerleştirilmiş derin filtrasyon tabakalarından geçirilir. Katı partiküller tabakanın gözenek yapısı içinde tutulur, berraklaşan akışkan çıkıştan alınır. Tabakalar doyduğunda değiştirilir ve sistem plaka sayısı artırılarak büyütülebilir.

Hangi tabaka sınıfını seçmeliyim?

Seçim, giriş akışkanının bulanıklığı ve hedeflenen çıkış kalitesine göre yapılır. Kaba berraklaştırmada gözenek yapısı açık tabakalar, son filtrasyonda sıkı tabakalar kullanılır. Kademeli filtrasyon genellikle tek kademede sıkı tabaka kullanmaktan daha ekonomiktir.

Kek çerçevesi ne işe yarar?

Kek çerçevesi, tutulan katıların biriktiği hacmi oluşturur. Katı yükü yüksek akışkanlarda daha kalın çerçeve seçilerek parti başına işlenen hacim artırılır ve duruş sayısı azalır. Düşük katı yükünde ince çerçeve ürün kaybını azaltır.

Tabakalar ne sıklıkla değiştirilir?

Değişim, fark basıncın üretici sınırına ulaşmasıyla veya çıkış berraklığının bozulmasıyla yapılır. Sabit süreye göre değişim genellikle ya erken ya geç kalır. Parti bazlı çalışan tesislerde her parti sonunda kontrol önerilir.

Sentech hangi desteği veriyor?

Sentech, Eaton ürünleri tedarikçisi olarak sistem boyutlandırması, tabaka sınıfı seçimi, kek çerçevesi belirlenmesi ve sarf malzeme tedariki konularında destek verir. Parti hacmi ve akışkan bilgilerinizle bizimle iletişime geçebilirsiniz.

Teklif ve teknik destek: +90 850 242 83 20 · info@sentech.com.tr

Cevizli Mah. Ulubey Sk. Nursanlar A Blok No:4 A İç Kapı No:113, Kartal / İstanbul

Ürün sayfası: <https://sentech.com.tr/urunler/filtreler/tabaka-filtre-sistemleri/eaton-beco-integra-plate-a400-ep-oep>

Bu doküman Sentech Filtration Systems tarafından hazırlanmıştır. Teknik değerler üretici Eaton tarafından yayımlanan ürün verilerinden derlenmiştir; bağlayıcı olan üreticinin güncel orijinal dokümanıdır. Ürün adları ve markalar ilgili üreticiye aittir. Uygulamaya özel seçim, boyutlandırma ve montaj kararları için Sentech Filtration Systems'e danışınız. Hazırlanma tarihi: 18.08.2026.