



DCA

STANDART GEREKSİNİMLERE SAHIP ALANLARDA ASILI PARÇACIKLARIN AYRILMASI İÇİN FİLTRELEME ELEMANLARININ TAKILMASI

Mini kıvrımlı filtre panelleri, mini kıvrımlı filtre hücreleri ve aktif karbon filtre hücreleri için kanal gövdesi Havalandırma sistemlerinin kanallarına montaj için

- Farklı ebatlar ve yerden tasarruf sağlayan, kompakt gövde ebatları sayesinde farklı ayarlama seçenekleri
- Kolay filtre değişimi için yan servis kapısı
- Kelepçeleme mekanizması sayesinde kolay kullanım ve güvenilir sızdırmazlık
- Kolay filtre değişimi ve güvenli, sızdırmaz montaj için kelepçeleme mekanizması
- Gövde çerçevesi bağlantı çerçevesi olarak kullanıldığından, ek parça gereksinimi olmadan hızlı montaj
- Tamamen monte edilmiş ünite şeklinde teslimat

İsteğe bağlı ekipman ve aksesuarlar

- Servis kapısı için yıldız kavramalı kelepçeleme vidası

Uygulama



Uygulama

- Havalandırma sistemlerinin kanallarına montaj için DCA tipi parçacık filtreleri için DCA tipi kanal gövdesi
- Aerosol, toksik tozlar, virüsler ve bakteriler gibi asılı parçacıkların üfleme veya emiş havasından ayrılması için filtreleme elemanlarının takılması
- Gazlı kokulu maddeler ve kirlenici maddelerin üfleme ve emiş havasından ayrılması için aktif karbon filtre hücrelerinin takılması

Tanım



Konstrüksiyon

- R: Sağ servis kapısı (hava akımı yönünde)
- L: Sol servis kapısı (hava akımı yönünde)

Aksesuarlar

- Servis kapısı için yıldız kavramalı sıkıştırma vidaları

Kullanışlı ekler

- Ayrı sipariş edilen uygun filtreleme elemanları
- Mini kıvrımlı filtre panelleri (MFP)
- Mini kıvrımlı filtre hücreleri (MFC)
- Aktif karbon filtre hücreleri (ACF)
- İstek üzerine diğer filtreleme elemanları

Konstrüksiyon özellikleri

- Kolay filtre değişimi için hava akımı yönünden bakıldığında servis kapısı solda veya sağda olabilir
- Filtreleme elemanlarının montajı için destek açısına sahip, kaynaklanmış alüminyum kesitlerden yapılmış çerçeve sistemi
- Çerçeve sistemi ve filtreleme elemanları arasında güvenli sızdırmazlık için kelepçeleme mekanizması

Malzemeler ve yüzeyler

- Galvanizli çelik sacdan yapılmış gövde
- Kaynaklanmış alüminyum kesitlerden yapılmış çerçeve sistemi