



MFCA

ÖZEL UYGULAMALAR İÇİN KOMPAKT KONSTRÜKSİYON

En yüksek gereksinimleri karşılamak üzere asılı partiküllerin ayrılması için son filtreler

- Filtre sınıfları E11, H13
- EN 1822 normuna göre test edilmiş performans verileri
- Termoplastik sıcak ergimiş yapışkandan ara parçalar bulunan, özel gereksinimler için, cam elyafı kağıttan yapılmış filtre ortamı
- İdeal kıvrım pozisyonu ve mümkün olan en geniş filtre alanı sayesinde düşük başlangıç fark basıncı

Uygulama



Uygulama

- Aerosol, toksik tozlar, virüsler ve bakteriler gibi asılı partiküllerin havalandırma sistemlerinde üfleme ve emiş havasından ayrılması için MFCA tipi mini kıvrımlı filtre kartuşu
- Parçacık filtresi: Sanayi, araştırma, tıp, eczacılık ve nükleer mühendislik gibi alanlarda en kritik hava saflığı ve sterilliği gereksinimleri için kullanılan ana veya son filtre

Özellikler

- Tüm H13 sınıfı parçacık filtreleri için standart olan sızdırmazlık testi

Tanım



Filtre sınıfları

- Parçacık filtreleri E11, H13

Konstrüksiyon

- AL: Alüminyumdan yapılmış gövde

Konstrüksiyon özellikleri

- Perfore sac metal, alüminyumdan yapılmış gövde

- Standart olarak, filtre kartuşuna giriş yönü tarafında sürekli conta takılır

Malzemeler ve yüzeyler

- Yüksek kaliteli, rutubete dayanıklı, kıvrımlı, cam elyafı kağıttan yapılmış filtre ortamı
- Ara parçalar, kıvrımlar arasında eşit aralık olmasını sağlar.
- Kalıcı elastik iki parçalı poliüretan yapışkandan yapılmış derz sızdırmazlık bileşği
- Alüminyumdan yapılmış gövde