



KSF

ASILI PARÇACIKLARIN AYRILMASI İÇİN FİLTRELEME ELEMENLARININ TAKILMASI

Mini kıvrımlı filtre panelleri, mini kıvrımlı filtre hücreleri ve aktif karbon filtre hücreleri için kanallı parçacık filtresi Havalandırma sistemlerinin kanallarına montaj için

- RAL 9010 dekontamine edilebilir toz boya kaplı çelik sacdan yapılmış kanal kaplamaları
- Önceden açılmış deliklerle çevre bağlantı flanşlarına sahip sağlam, kaynaklanmış gövde konstrüksiyonu
- Filtre elemanlarının hassas montajı için girintilere sahip gövde
- Germe donanımı sayesinde gövde ve filtre elemanı arasında güvenli sızdırmazlık
- Profilli conta, dört sıkıştırma vidası ve hava sızdırmaz kapak için bir kola sahip sağlam kapama plakası
- Yatay veya dikey montaj yönü

İsteğe bağlı ekipman ve aksesuarlar

- Paslanmaz çelik konstrüksiyon

Uygulama



Uygulama

- Havalandırma sistemlerinin kanallarına montaj için kanallı partikül filtresi, KSF tipi
- 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

- SPC: Çelik, toz boya kaplı RAL 9010, saf beyaz
- STA: Paslanmaz çelik

Kullanışlı ekler

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

Konstrüksiyon özellikleri

- Sağlam bağlantı flanşlarına sahip gövde
- gövde ve filtre elemanı arasında güvenli sızdırmazlık için germe donanımı

- Profilli conta ve yıldız kavramalı dört sıkıştırma vidasına sahip kapama plakası

Malzemeler ve yüzeyler

- RAL 9010 toz boya kaplı, saf beyaz çelik sactan yapılmış veya paslanmaz çelik gövde