



Conforme à VDI 6022

## SCF

### KABA VE INCE TOZUN AYRILMASI İÇİN FİLTRELEME ELEMENLARININ TAKILMASI

Cep filtreleri, mini kıvrımlı filtre parçaları, aktif karbon filtre ekleri, plastik çerçeveli mini kıvrımlı filtre panelleri, Z serisi filtreler, boyuta göre kesilen filtre pedleri için standart hücre çerçeveleri Hava şartlandırma ünitelerine montaj için veya havalandırma sistemlerine filtre duvarı montajı için

- Çeşitli ebatlarda parçalar birleştirilebileceğinden farklı ayarlama seçenekleri
- Sağlam konstrüksiyon, kanallı veya kanalsız hücre çerçevesi
- Standart hücre çerçevesinde çevre kanalı sayesinde mükemmel tolerans dengelemesi
- Kanallı hücre çerçeveleri, filtre çerçeve derinliğine bağlı olarak çeşitli gerdirme seçenekleri sunar
- Destek menfezine sahip, ebata göre kesilmiş filtre pedleri ve baskı çerçevesi için standart hücre çerçeveleri
- Dört özel kelepçeleme elemanı ve bir köpüklü, kapalı hücreli, silikonsuz sürekli conta sayesinde kolay kullanım ve güvenli

- sızdırmazlık
- VDI 6022 hijyen şartlarına uygundur

İsteğe bağlı ekipman ve aksesuarlar

- Paslanmaz çelik konstrüksiyon
- Profilli conta (değiştirilebilir)

## Uygulama



### Uygulama

- Havalandırma sistemlerinde filtre duvarı montajı için kaide elemanı olarak SCF tipi standart hücre çerçevesi
- Kaba ve ince tozun ayrılması için filtreleme elemanlarının takılması
- Gazlı kokulu maddelerin ve kirletici maddelerin soğurulması için filtre elemanlarının takılması
- Cep filtreleri, mini kıvrımlı filtre parçaları, aktif karbon filtre ekleri, plastik çerçeveli mini kıvrımlı filtre panelleri, Z serisi filtreler, boyuta göre kesilen filtre pedleri için standart hücre çerçevesi

## Tanım



### Türler

- A: Çevre kanalsız çerçeve
- B: Çevre kanallı çerçeve
- C: Çevre kanallı çerçeve, destek menfezi ve gerdirme çerçevesi
- Gerdirme derinliği: 25, 48, 96 mm

### Konstrüksiyon

- GAL: Galvanizli çelik
- STA: Paslanmaz çelik

### Seçenekler

- CS: Sürekli conta
- PS: Profilli conta

### Kullanışlı ekler

- Ayrı sipariş edilen uygun filtreleme elemanları
- Örgüsüz kimyasal elyaftan yapılmış cep filtreleri (PFC)
- Örgüsüz sentetik elyaftan yapılmış cep filtreleri (PFS)
- NanoWave® malzemeden yapılmış cep filtreleri (PFN)
- Örgüsüz cam elyafından yapılmış cep filtreleri (PFG)
- Mini kıvrımlı filtre parçaları (MFI)
- Aktif karbon filtre parçaları (ACFI)
- Mini kıvrımlı filtre panelleri (MFP, konstrüksiyon PLA)
- Z serisi filtreler (ZL)
- Ebatla göre kesilmiş filtre pedleri (FMP, ortam tipi G02, C04, C11, C06, konstrüksiyon PAD)

### Konstrüksiyon özellikleri

- Hücre çerçevesi ve filtre elemanları arasında güvenli sızdırmazlık için dört kelepçeleme elemanı
- Çevre kanalı bulunmayan, köpüklü sürekli contalı veya profilli contalı standart hücre çerçevesi
- Destek menfezine sahip, ebatla göre kesilmiş filtre pedleri ve baskı çerçevesi için standart hücre çerçevesi
- Farklı ebatlarda kaide elemanları
- Aynı ebatla standart hücre çerçeveleri bir filtre duvarı oluşturacak şekilde birleştirilebilir
- Maximum height: 5 standard cell frames

### Malzemeler ve yüzeyler

- Galvanizli sac veya paslanmaz çelikten yapılmış standart hücre çerçeveleri