



Conforme à VDI 6022



## SIF

### KABA VE INCE TOZUN AYRILMASI İÇİN FILTRELEME ELEMANLARININ TAKILMASI

Cep filtreleri, Mini kıvrımlı filtre parçaları, aktif karbon filtre parçaları, plastik çerçeveli mini kıvrımlı filtre paneleri, filtreler, boyuta göre kesilen filtre pedleri için standart hücre çerçevesi Havalandırma sistemlerine montaj için

- Çeşitli ebatlarda parçalar birleştirilebileceğinden farklı ayarlama seçenekleri
- Sağlam konstrüksiyon
- Standart hücre çerçevesinde çevre kanalı sayesinde mükemmel tolerans dengelemesi
- Kanallı hücre çerçeveleri, filtre çerçeve derinliğine bağlı olarak çeşitli gerdirme seçenekleri sunar
- Dört özel kelepçeleme elemanı ve bir köpüklü, kapalı hücreli, silikonuz sürekli conta sayesinde kolay kullanım ve güvenli sızdırmazlık
- VDI 6022 hijyen şartlarına uygundur

İsteğe bağlı ekipman ve aksesuarlar

- Paslanmaz çelik konstrüksiyon

## Uygulama



### Uygulama

- Havalandırma sistemleri için SIF tipi filtre duvarı paneli
- 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 parçaları, plastik çerçeveli mini kıvrımlı filtre panelleri için filtre duvarı

## Tanım



### Türler

- B: Çevre kanallı çerçeve
- Gerdirme derinliği: 25 mm

### Konstrüksiyon

- GAL: Galvanizli çelik
- STA: Paslanmaz çelik

### Kullanışlı ekler

- Ayrı sipariş edilen uygun filtreleme elemanları
- Örgüsüz kimyasal elyafından yapılmış cep filtreleri (PFC)
- Örgüsüz sentetik elyafından 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)

### Konstrüksiyon özellikleri

- Hücre çerçevesi ve filtre elemanları arasında güvenli sızdırmazlık için dört kelepçeleme elemani
- Çevre kanallı hücre çerçevesi

### Malzemeler ve yüzeyler

- Standart hücre çerçeveleri, montaj alt çerçeveleri ve galvanizli çelik veya paslanmaz çelikten yapılmış ve düz çelik takviyeler