



FMP

YÜKSEK TOZ KONSANTRASYONLARI İÇİN VE İNCE TOZ FILTRELERİ İÇİN ÖN FİLTRE OLARAK

Basit uygulamalarda, üfleme ve emiş havası içindeki kaba ve ince tozların ayrılması için filtre ortamı

- Filtre sınıfları G3, G4 (kaba toz filtresi), M5 (ince toz filtresi)
- Rulo ortamı veya ebata göre kesilmiş pedler
- EN 779 normuna göre test edilmiştir

Uygulama

Uygulama

- Havalandırma sistemleri içindeki kaba ve ince tozun ayrılması için FMP tipi filtre ortamı

Tanım

Filtre sınıfları

- Kaba toz filtreleri G3, G4
- İnce toz filtreleri M5

Ortam tipi

- G02: Cam elyafı ortam (50 mm kalınlıkta)
- C03: Kimyasal elyaf ortam (14 mm kalınlıkta)
- C04: Kimyasal elyaf ortam (15 mm kalınlıkta)
- C11: Kimyasal elyaf ortam (22 mm kalınlıkta)
- C15: Kimyasal elyaf ortam (22 mm kalınlıkta)
- C06: Kimyasal elyaf ortam (18 mm kalınlıkta)

Konstrüksiyon

- ROL: Rulo filtre ortamı
- PAD: Ebata göre kesilmiş filtre pedleri

Konstrüksiyon özellikleri

- Toz bağlayıcı madde ile püskürtülen, toz tutulumunu artıran ve tozun taşınmasını önleyen, cam elyafı filtre ortamı
- Standart ve özel ebatlarda sunulan filtre ortamı: rulo ortam; ebata göre kesilmiş filtre pedleri

Malzemeler ve yüzeyler

- Cam elyafı veya kimyasal elyaflardan yapılmış filtre ortamı