



## ZALETY

- Długa żywotność
- Wysoka skuteczność filtracji
- Szeroka oferta produktowa
- Niskie zużycie energii
- Mała częstotliwość wymian filtrów
- Niski spadek ciśnienia

## Zastosowanie

Separatory syntetyczne stosowane w naszych filtrach gwarantują uzyskanie równomiernych otwartych plis. Dzięki HemiPleat filtr wdycha więcej powietrza przy mniejszym zużyciu energii i wzroście skuteczności oczyszczania impulsami sprężonego powietrza, co skutkuje niższym spadkiem ciśnienia. Taka charakterystyka skutkuje czystszy, bezpieczniejszym i mniej wymagającym konserwacji urządzeniem w Twoim środowisku pracy.

Dostępne media filtracyjne:

GR- Green

Nasza własna mieszanka włókien zaimpregnowana przed wilgocią zapewnia najlepsze uwalnianie pyłu, długą żywotność filtra i wysoką skuteczność filtracji.

FR - Flame Retardant

Nasza własna mieszanka włókien. Materiał poddany obróbce chemicznej zmniejszającej palność.

FC - FR Carbon Impregnated

Nasza własna mieszanka włókien impregnowana węglem w celu rozproszenia ładunku elektrostatycznego. Materiał poddany obróbce chemicznej zmniejszającej palność.

SY - Synthetic

Lekka mieszanka włókna poliestrowego, nadająca się do oczyszczania. Klasa filtracji MERV 10.

Filtry HemiPleat o wyższej skuteczności MERV 16 dostępne dla mediów GR, FR i FC

XF - eXtreme Flame Retardant

mieszanka włókien poddane obróbce chemicznej środkiem ogniochronnym z opatentowaną powłoką nanowłókien w celu uzyskania najlepszej skuteczności filtracji na rynku 99,995% dla cząstek 0,5 mikrona i większych

XFC - XFC - eXtreme Flame Retardant Carbon Impregnated

mieszanka włókien impregnowana węglem w celu rozproszenia ładunku elektrostatycznego. Materiał poddany obróbce chemicznej zmniejszającej palność z opatentowaną powłoką nanowłókien w celu uzyskania najlepszej skuteczności filtracji