

DuraPleat DPJ 145



Ventajas

- Tecnología de separadores de pliegues Camfil
- Baja Pérdida de carga
- Larga vida útil del filtro
- Filtración de alta eficacia
- 100% Poliéster hilado
- Junta de impermeabilización continua (sin junta)
- Diseño de pliegues grandes

Aplicación: Cartucho para filtrar el polvo del aire y los humos de numerosas aplicaciones y procesos industriales

Tipo: Filtro de cartucho

Junta: Caucho

Separadores: Tecnología de separación Hot Melt

Sellado: Poliuretano

Temperatura máx (servicio continuo): 80 °C

Sistema de montaje: Perforada interior Core GV (opcional acero inoxidable)

Filtro Clase: M

Los filtros DuraPleat® están pensados para utilizarse en la mayoría de captadores de polvo del mercado. Están disponibles en la mayoría de tipologías y medidas típicas del mercado. La innovadora tecnología de plisado de Camfil APC ofrece muchas ventajas en el funcionamiento de su colector de polvo.

- Baja pérdida de carga gracias a que los pliegues siempre permanecen abiertos, lo cual mejora la eficacia de la limpieza y reduce los costos de energía ya que se reduce el consumo de aire comprimido durante la limpieza.
- Más superficie filtrante disponible y por lo tanto, mejor el rendimiento y mayor vida útil.
- Los separadores de los pliegues se encuentran en el interior del cartucho y evitan que el material se dañe por fricción
- Las medias filtrantes DuraPleat están formadas 100% poliéster hilado, con el plisado de Camfil APC, que combina la alta eficiencia de celulosa y la versatilidad del poliéster - dando por resultado un filtro de primera calidad con excelentes actuaciones.
- Ideal para aplicaciones con altas cargas de polvo, altos niveles de partículas finas, o polvo con propiedades higroscópicas.

| Modelo | Tipo | Longitud (mm) | Superficie (m ²) |
|-----------------------------------|--------------|---------------|------------------------------|
| DPP-JML-0145/0025/0300-01-P0-B-00 | Estándar | 300 | 1,1 |
| DPA-JML-0145/0025/0300-01-P0-B-00 | Antiestático | 300 | 1,1 |
| DPM-JML-0145/0025/0300-01-P0-B-00 | PTFE | 300 | 1,1 |
| DPP-JML-0145/0025/0600-02-P0-B-00 | Estándar | 600 | 2,1 |
| DPA-JML-0145/0025/0600-02-P0-B-00 | Antiestático | 600 | 2,1 |
| DPM-JML-0145/0025/0600-02-P0-B-00 | PTFE | 600 | 2,1 |
| DPP-JML-0145/0025/1000-03-P0-B-00 | Estándar | 1000 | 3,5 |
| DPA-JML-0145/0025/1000-03-P0-B-00 | Antiestático | 1000 | 3,5 |
| DPM-JML-0145/0025/1000-03-P0-B-00 | PTFE | 1000 | 3,5 |
| DPP-JML-0145/0025/1200-04-P0-B-00 | Estándar | 1200 | 4,2 |
| DPA-JML-0145/0025/1200-04-P0-B-00 | Antiestático | 1200 | 4,2 |
| DPM-JML-0145/0025/1200-04-P0-B-00 | PTFE | 1200 | 4,2 |