DuraPleat DPJ 325



Ventajas

- Tecnología de separadores de pliegues Camfil
- Baja Perdida 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 de filtración para depurar el aire del polvo 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 tipicas 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 permacenen 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 superfície filtrante disponible y por lo tanto, mejor el rendimiento y mayor vida útil.
- Los separadores de los pligues 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 altras cargas de polvo, altos niveles de partículas finas, o polvo con propiedades higroscópicas.

Modelo	Tipo	Longitud (mm)	Superficie (m²)
DPPJ-ML-0325/0048/0300-05-P0-B-00	Estándar	300	5
DPAJ-ML-0325/0048/0300-05-P0-B-00	Antiestático	300	10
DPMJ-ML-0325/0048/0300-05-P0-B-00	PTFE	300	5
DPOJ-ML-0325/0048/0300-05-P0-B-00	Hidro-Oleofónico	300	5
DPPJML-0325/0048/0600-10-P0-B-00	Estándar	600	10
DPAJ-ML-0325/0048/0600-10-P0-B-00	Antiestático	600	10
DPMJ-ML-0325/0048/0600-10-P0-B-00	PTFE	600	10
DPOJ-ML-0325/0048/0600-10-P0-B-00	Hidro-Oleofónico	600	5
DPPJ-ML-0325/0048/1000-17-P0-B-00	Estándar	1000	17
DPAJ-ML-0325/0048/1200-20-P0-B-00	Antiestático	1200	20
DPMJ-ML-0325/0048/1000-17-P0-B-00	PTFE	1000	17
DPOJ-ML-0325/0048/1000-17-P0-B-00	Hidro-Oleofónico	1000	17
DPPJML-0325/0048/1200-20-P0-B-00	Estándar	1200	20
DPAJ-ML-0325/0048/1000-17-P0-B-00	Antiestático	1000	17
DPMJ-ML-0325/0048/1200-20-P0-B-00	PTFE	1200	20
DPOJ-ML-0325/0048/1200-20-P0-B-00	Hidro-Oleofónico	1200	20