

DuraPleat DPJ 218



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

Opciones: Brida PA6, diseño de 4 patas

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)
DPPJ-ML-0218/0030/0300-01-PO-B-00	Estándar	300	1,5
DPAJ-ML-0218/0030/0300-01-PO-B-00	Antiestático	300	1,5
DPMJ-ML-0218/0030/0300-01-PO-B-00	PTFE	300	1,5
DPPJ-ML-0218/0030/0600-03-PO-B-00	Estándar	600	3,1
DPAJ-ML-0218/0030/0600-03-PO-B-00	Antiestático	600	3,1
DPMJ-ML-0218/0030/0600-03-PO-B-00	PTFE	600	3,1
DPPJ-ML-0218/0030/1000-05-PO-B-00	Estándar	1000	5,1
DPAJ-ML-0218/0030/1000-05-PO-B-00	Antiestático	1000	5,1
DPMJ-ML-0218/0030/1000-05-PO-B-00	PTFE	1000	5,1
DPPJ-ML-0218/0030/1200-06-PO-B-00	Estándar	1200	6,12
DPAJ-ML-0218/0030/1200-06-PO-B-00	Antiestático	1200	6,12
DPMJ-ML-0218/0030/1200-06-PO-B-00	PTFE	1200	6,12