

DuraPleat DPD 325



Ventajas

- Tecnología de separadores de pliegues Camfil
- Baja Pérdida de carga
- Larga vida útil del filtro
- Filtración de alta eficacia
- 100% Poliéster hilado

Más superficie filtrante disponible y por lo tanto, mejor el rendimiento y mayor vida útil.

- 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. Ideal para aplicaciones con altas cargas de polvo, altos niveles de partículas finas, o polvo con propiedades higroscópicas.

Tipo: Filtro de cartucho

Junta: Caucho

Separadores: Tecnología de separación Hot Melt que evitan que el material se dañe por fricción

Sellado: Poliuretano

Temperatura máx (servicio continuo): 80 °C

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

Filtro Clase: M

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.

- Los separadores de los pliegues se encuentran en el interior del cartucho y evitan que el material se dañe por fricción

Modelo	Tipo	Longitud (mm)	Superficie (m ²)
DPPD-ML-0325/0048/0600-10-PO-B-00	Estándar	600	10
DPAD-ML-0325/0048/0600-10-PO-B-00	Antiestático	600	10
DPMD-ML-0325/0048/0600-10-PO-B-00	PTFE	600	10
DPOD-ML-0325/0048/0600-10-PO-B-00	Hidro-Oleofónico	600	11
DPPD-ML-0325/0048/0660-11-PO-B-00	Estándar	660	11
DPAD-ML-0325/0048/0660-11-PO-B-00	Antiestático	660	11
DPMD-ML-0325/0048/0660-11-PO-B-00	PTFE	660	11
DPOD-ML-0325/0048/0660-11-PO-B-00	Hidro-Oleofónico	660	10
DPPD-ML-0325/0048/0750-12-PO-B-00	Estándar	750	12,5
DPAD-ML-0325/0048/0750-12-PO-B-00	Antiestático	750	12,5
DPMD-ML-0325/0048/0750-12-PO-B-00	PTFE	750	12,5
DPOD-ML-0325/0048/0750-12-PO-B-00	Hidro-Oleofónico	750	12,5
DPPD-ML-0325/0048/1000-17-PO-B-00	Estándar	1000	17
DPAD-ML-0325/0048/1000-17-PO-B-00	Antiestático	1000	17
DPMD-ML-0325/0048/1000-17-PO-B-00	PTFE	1000	17
DPOD-ML-0325/0048/1000-17-PO-B-00	Hidro-Oleofónico	1000	20
DPPD-ML-0325/0048/1200-20-PO-B-00	Estándar	1200	20
DPAD-ML-0325/0048/1200-20-PO-B-00	Antiestático	1200	20
DPMD-ML-0325/0048/1200-20-PO-B-00	PTFE	1200	20
DPOD-ML-0325/0048/1200-20-PO-B-00	Hidro-Oleofónico	1200	17
DPPD-ML-0325/0048/0600-10-PO-B-01	Estándar	600	10
DPAD-ML-0325/0048/0600-10-PO-B-01	Antiestático	600	10
DPMD-ML-0325/0048/0600-10-PO-B-01	PTFE	600	10
DPOD-ML-0325/0048/0600-10-PO-B-01	Hidro-Oleofónico	600	10
DPPD-ML-0325/0048/0660-11-PO-B-01	Estándar	660	11
DPAD-ML-0325/0048/0660-11-PO-B-01	Antiestático	660	11
DPMD-ML-0325/0048/0660-11-PO-B-01	PTFE	660	11
DPOD-ML-0325/0048/0660-11-PO-B-01	Hidro-Oleofónico	660	17
DPPD-ML-0325/0048/1000-17-PO-B-01	Estándar	1000	17
DPAD-ML-0325/0048/1000-17-PO-B-01	Antiestático	1000	17
DPMD-ML-0325/0048/1000-17-PO-B-01	PTFE	1000	17
DPOD-ML-0325/0048/1000-17-PO-B-01	Hidro-Oleofónico	1000	11
DPPD-ML-0325/0048/1200-20-PO-B-01	Estándar	1200	20
DPAD-ML-0325/0048/1200-20-PO-B-01	Antiestático	1200	20
DPMD-ML-0325/0048/1200-20-PO-B-01	PTFE	1200	20
DPOD-ML-0325/0048/1200-20-PO-B-01	Hidro-Oleofónico	1200	20